

Guida all'acquisto Aggiornamento 2023.



We
Focus
on
You



L'impegno di GIERRE,
da oltre 40 anni ■

Pensato in Italia,
fatto in Italia ■

Qualità certificata
per mercati esigenti ■

Puntando sempre
più in alto ■

**We
Focus
on
You**



La nostra azienda fu fondata 40 anni fa da Peppino Turrisi, un imprenditore determinato e coraggioso, che con i suoi valori diede vita a ciò che siamo adesso.

Oggi, guidati da Giorgio Turrisi, con i medesimi valori e lo stesso spirito pionieristico, continuiamo ad evolvere e migliorarci: nuovi progetti, nuovi impianti di produzione, pronti ad affrontare le sfide del mercato italiano ed europeo.

Fin dagli esordi, abbiamo progettato e costruito scale portatili, lavorando l'alluminio e l'acciaio. Nel corso degli anni alle scale si sono aggiunti gli sgabelli e altri prodotti complementari, ma oggi puntiamo a fare di più. Per questo abbiamo deciso di sviluppare ulteriormente la gamma delle torri mobili e dei trabattelli, per garantire una scelta ancora più ampia, nel segno della Qualità e della Sicurezza che da sempre ci caratterizzano, fieri del nostro essere Made in Italy.

Da buoni italiani ci mettiamo sempre mani e testa. I nostri prodotti vengono progettati e realizzati nei nostri stabilimenti di Olginate. Essendo responsabili di tutto il processo di produzione, abbiamo il vantaggio di garantire e monitorare la sicurezza e l'affidabilità di ogni singolo componente.

Investiamo costantemente nella tecnologia necessaria ai processi di produzione avanzata, consapevoli di quanto i macchinari offrano un supporto concreto all'evoluzione, e costruiamo con i nostri business partner relazioni durature basate sulla reciproca fiducia.

Dedichiamo lo stesso tipo di attenzione alle persone che quotidianamente danno il meglio di sé all'interno di GIERRE, perché siamo consapevoli che sono le persone a fare la vera differenza e che, come dice un proverbio africano molto noto: da soli si va più veloci, ma insieme si va più lontano.

Produrre e commercializzare prodotti nel settore elevazione comporta responsabilità. Abbiamo sempre messo sicurezza e affidabilità davanti a tutto: è un impegno etico che abbiamo preso nei confronti dei nostri utilizzatori e clienti per consegnare loro prodotti non solo conformi a tutte le disposizioni di Legge, ma ergonomici e realizzati al meglio scegliendo con cura le materie prime e operando severi controlli di qualità.

La qualità per GIERRE è una scelta strategica, che deve coinvolgere ogni fase del lavoro. Tutti i processi, dalla progettazione alla scelta dei materiali, dalla produzione alla consegna, sono costantemente monitorati. Un modo di operare che ci ha portato all'ottenimento della certificazione UNI EN ISO 9001:2015 per il sistema aziendale di gestione.

Il nostro impegno continua. Siamo un'azienda orientata al cliente, e questo significa che il nostro obiettivo è garantire a chi accede e lavora in quota strumenti e soluzioni sempre più performanti e sicuri.

Il mondo del lavoro è in costante evoluzione, oggi dobbiamo saper guardare oltre i nostri confini naturali. In GIERRE partiamo dall'ascolto delle esigenze del mercato, dalla voce diretta dei clienti, per creare nuovi prodotti, funzionali e performanti, versatili e durevoli nel tempo, robusti e resistenti alle intemperie e all'utilizzo intensivo.

Abbiamo dedicato questa Guida all'Acquisto al settore edilizia creando una selezione di prodotti sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze del mercato. Abbiamo creato un logo dedicato al settore, per distinguerci e per permettervi di identificarci al volo.

Vogliamo te, nel nostro mondo!

Come usare questo materiale

La linea 7G EDILIZIA è costituita da prodotti selezionati, concepiti e progettati per un utilizzo intensivo ed è dedicata in modo particolare, ma non esclusivo, ai professionisti dell'edilizia.

Torri mobili, trabattelli, scale e rampe di carico sono strumenti di uso quotidiano e vengono impiegati nella realizzazione di opere di cantiere, dove deve essere garantita un'altissima performance.

Abbiamo organizzato le informazioni in modo da farvi apprezzare i principali vantaggi offerti dai prodotti, sia visivamente (attraverso immagini), sia con tabelle di dati e misure. Un sistema di icone vi aiuterà nella lettura.



normative



portata massima



anni di garanzia



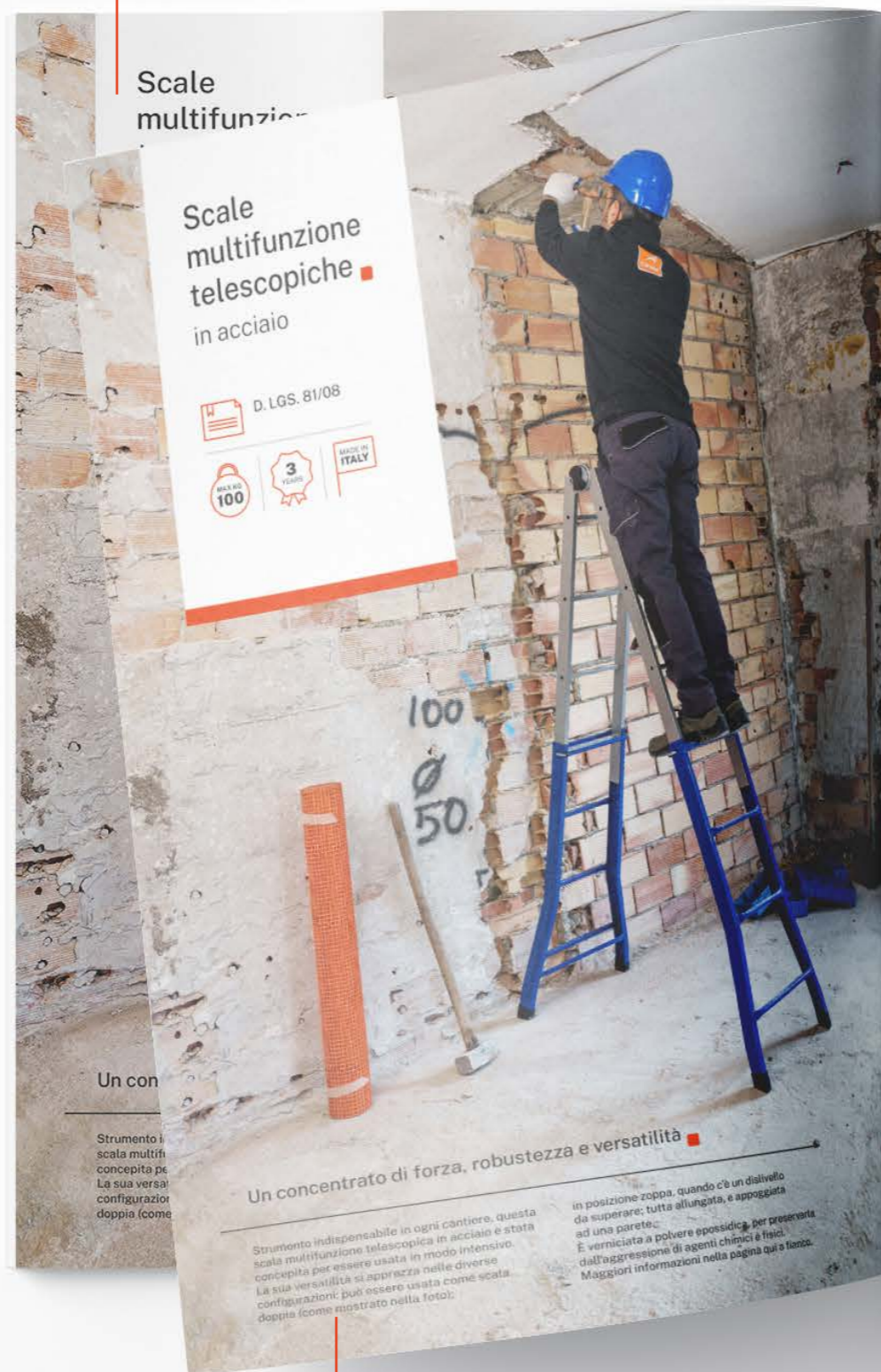
indicazione di provenienza



quantità per bancale

La carta d'identità del prodotto

Nome, materiale di cui è fatto, certificazione, portata, anni di garanzia, dichiarazione d'origine: il prodotto si presenta nell'ambiente in cui è destinato a dare il suo meglio.



Scale multifunzione

Scale multifunzione telescopiche in acciaio

D. LGS. 81/08



Un con

Strumento a scatola multi-concepito per la sua versatilità di configurazione doppia (come

Un concentrato di forza, robustezza e versatilità

Strumento indispensabile in ogni cantiere, questa scala multifunzione telescopica in acciaio è stata concepita per essere usata in modo intensivo. La sua versatilità si apprezza nelle diverse configurazioni: può essere usata come scala doppia (come mostrato nella foto);

in posizione zoppa, quando c'è un dislivello da superare; tutta allungata, e appoggiata ad una parete. È verniciata a polvere epossidica, per proteggerla dall'aggressione di agenti chimici e fisici. Maggiori informazioni nella pagina qui a fianco.

Qualche parola in più

Box dedicato al racconto del prodotto, per chi ama leggere qualcosa in più.

Dettagli che si trasformano in vantaggi concreti

Questa è la colonna dedicata ai dettagli: vi siete mai chiesti cosa c'è dentro o dietro una manopola o un gancio?



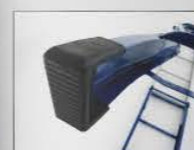
Manopola ergonomica = facilità d'uso garantita. La speciale guida in plastica posta a protezione della cerniera evita il blocco eventuale per sporco e usura.



Saldature rinforzate = robustezza e resistenza.



Gancio laterale in acciaio zincato = regolazione dell'altezza facile e in tutta sicurezza.



Piedini in gomma antiscivolo = massima aderenza al terreno. Facili da sostituire in caso di usura. I ricambi sono disponibili per 10 anni dall'acquisto.

Sicurezza

Cerniera brevettata, in acciaio: sistema di sicurezza apri-chiudi semi-automatico

Funzionalità

Pioli zigrinati (20x15 mm), garanzia anti-sdrucchiolo

Maneggevolezza

Montanti con profilo stondato (50x20 mm), per una presa confortevole

Stabilità

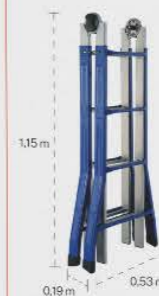
Base svasata per una maggiore stabilità

Vai a pagina 58 per tutti i dettagli tecnici.

Senza fronzoli

Una foto chiara, pulita, su sfondo bianco, in cui il prodotto si trova nella sua configurazione classica. Oltre a questo, un focus sui principali punti di forza.

29



Minimo ingombro quando chiusa = trasporto facile



Il piolo di forma trapezoidale consente la pedata piana = maggiore stabilità



Uso possibile negli ambienti più diversi = ottima versatilità

Spazio versatilità

In questa colonna vi raccontiamo tramite immagini come può essere usato un prodotto, le sue diverse configurazioni e il suo ingombro.

Codice	STOP	STOP	(AxBxC) m	Kg	pz/bancale	EAN 8013186	Euro
ED0060A	4+4	3,20	4,69	1,15x0,53x0,19	14,00	45	002210 143,00
ED0080A	5+5	3,70	5,68	1,41x0,59x0,19	17,20	28	002227 167,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 52



La scheda tecnica-commerciale

Qui sono elencati i principali dati tecnici: varianti dello stesso prodotto, altezze di lavoro, ingombro del prodotto chiuso, peso, numero di pezzi per bancale, codice EAN e prezzo. Per molti prodotti, a fine catalogo si trova un riepilogo dei dati ancor più dettagliato.



La sicurezza è nel nostro DNA, da sempre ■



Non è solo un modo di dire, ma un impegno quotidiano



Produrre e commercializzare prodotti del settore elevazione comporta responsabilità. Abbiamo sempre messo sicurezza e affidabilità davanti a tutto: è un impegno etico che abbiamo preso nei confronti dei nostri utilizzatori e clienti per consegnare loro prodotti non solo conformi a tutte le disposizioni di Legge, ma ergonomici e realizzati al meglio, scegliendo con cura le materie prime e operando severi controlli di qualità.



Sicurezza in 3 semplici passaggi

1. Controlla la presenza dell'etichetta sul prodotto
2. Leggi attentamente il manuale d'uso e di manutenzione e conservalo
3. Richiedi il Certificato di Conformità al produttore

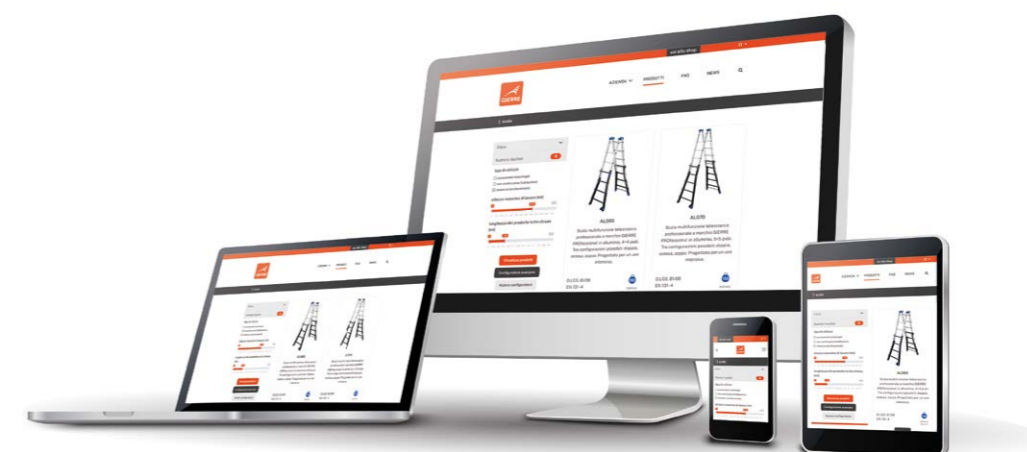
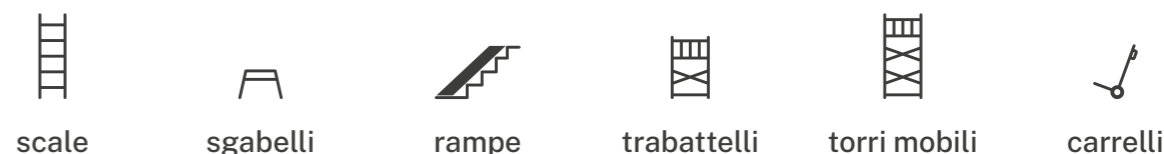
Le certificazioni

La qualità è una scelta che deve coinvolgere ogni fase del lavoro. Tutti i processi, dalla progettazione alla scelta dei materiali, dalla produzione alla consegna, sono costantemente monitorati. Un modo di operare che ci ha portato all'ottenimento della certificazione UNI EN ISO 9001: 2015 per il sistema aziendale di gestione che coinvolge tutte le aree di lavoro. Tutti i prodotti a marchio Gierre sono progettati e costruiti in ottemperanza al D.Lgs. 81/2008 - "Testo Unico sulla sicurezza" - che riunisce tutte le disposizioni in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro. Questa filosofia guida tutte le fasi produttive. Ogni componente e ogni prodotto viene realizzato e certificato secondo le normative in vigore: ciò comporta il raggiungimento di specifici requisiti dimensionali e test meccanici, che accertano il livello di sicurezza e qualità poi comprovato dall'Ente Certificatore interessato, che rilascia il relativo Certificato di Conformità.

Una gamma completa per ogni tua esigenza ■

Scopri tutto ciò che possiamo offrirti e trova ciò che stai cercando

Esplora le funzionalità del nostro configuratore su www.gierrescale.com



Aggiornamento sulla Norma Europea EN 1004

Da febbraio 2021 è in vigore la nuova EN1004-1, che ha sostituito l'edizione precedente del 2005 introducendo delle importanti novità per le torri mobili, in particolare per quanto riguarda la sicurezza.

La norma si applica alla progettazione di torri mobili costituiti da elementi prefabbricati con un'altezza fino a 12 m (all'interno) e fino a 8 m (all'esterno). Si applica alle torri mobili utilizzate come attrezzature provvisorie e fornisce esatte istruzioni per quanto riguarda le dimensioni principali, i metodi di stabilizzazione e i requisiti di sicurezza.

I cambiamenti riguardano sia la parte 1 sia la parte 2 della norma, di seguito un riassunto dei principali punti:

- Valutazione più accurata sulla forza del vento
- Nuovi test per la verifica della tenuta dei pioli
- Modifiche sulla distanza tra gli impalcati: ad esclusione del primo piano, la distanza fra gli impalcati deve essere compresa tra 1,85 e 2,25 m.
- Nelle istruzioni di montaggio sono stati introdotti i pittogrammi, che sono riportati anche nelle etichette, e nel libretto di uso e manutenzione.

A titolo di esempio, riportiamo qui un'etichetta.



L'edilizia al centro



Supportare la rivendita di materiale edile nel processo di cambiamento che ha vissuto negli ultimi anni, aiutandola in ogni modo possibile a consolidare la posizione conquistata all'interno del sistema distributivo: questo è l'obiettivo del nostro progetto "7G Edilizia".

Noi siamo al fianco della rivendita edile nella creazione di valore per il cliente finale, cioè chi effettivamente utilizza torri mobili, trabattelli, scale, ogni giorno per lavorare in sicurezza.

Scegliere un prodotto fabbricato da GIERRE significa:

- Affidabilità: GIERRE è un'azienda italiana presente da 40 anni sul mercato, solida e in grado di garantire assistenza post-vendita in modo rapido ed efficace.
- Garanzia superiore a quella legale: per tutti i prodotti selezionati "7G Edilizia", la garanzia va da 3 a 10 anni.
- Certificazioni sempre aggiornate agli standard europei: le norme europee sono in continua evoluzione, in particolare la norma EN131 e la norma EN1004. Noi garantiamo la conformità agli standard europei, e siamo in grado di fornire certificati di conformità su richiesta in qualunque momento.
- Supporto marketing: mostrare e dimostrare al meglio il prodotto sul punto vendita, che sia un magazzino o uno show-room, oppure attraverso il sito web, è diventato imprescindibile. GIERRE aiuta la rivendita edilizia a creare la migliore esposizione possibile.
- Supporto Qualità: l'Ufficio Qualità interno offre assistenza continua per qualunque tipo di problema.

Indice alfabetico codici

Codice	Pag	Codice	Pag	Codice	Pag
5_8813-001	39	ED002CL	19	RR250	75
5_8814-001	39	ED0040A	21	RR300	75
5_8815-001	39	ED004CL	19	RRL150	75
5_8816-001	39	ED0050A	21	RRL200	75
5_8817-001	39	ED0080A	21	RRL250	75
5_8818-001	39	ED020AL	17	TA1900FL	51
AL215	35	ED040AL	17	TA2000FL	51
AL225	35	ED060AL	17	TA2100FL	51
AL235	35	ED065AL	15	TA900FL	51
AL255	35	ED070AL	15	TL302	63
AL275	35	ED075AL	15	TL302E	61
AL300	31	ED080AL	15	TL303	63
AL305	31	ED250H10	69	TL303E	61
AL305HHL	29	ED250H65	69	TL304	63
AL310	31	ED250H75	69	TL304E	61
AL310HHL	29	ED300H10	69	TM201	59
AL315	31	ED300H13	69	TM202	59
AL315HHL	29	ED300H75	69	TM203	59
AL320	31	ED310ALTP	23	TM204	59
AL330HHL	29	ED312ALTP	23	TM205	59
AL340	31	ED314ALTP	23	TM402	55
AL400	27	ED350H10	71	TM402MC	55
AL405	27	ED350H11	71	TM403	55
AL405HHL	25	ED350H14	71	TM403MC	55
AL410	27	ED754AL	37	TM404	55
AL410HHL	25	ED755AL	37	TM404MC	55
AL415	27	ED756AL	37	TM405	55
AL415HHL	25	ED757AL	37	TM405MC	55
AL420	27	ED770AL	37	TM406	55
AL435	27	ED790AL	37	TM406MC	55
AL435HHL	25	FZ003	65	TM407	55
AL445	27	FZ010	65	TM407MC	55
AL450	27	GE030	77	TM408	55
ALC16	41	GE040	77	TM408MC	55
ALC18	41	GE050	77	TM409	55
ALC20	41	GP020	77	TM409MC	55
ALP08	43	GP030	77	TM410	55
ALP10	43	GU030	77	TM410MC	55
ALP12	43	KITA05FL	51	TM411	55
ALPR255B	33	KITA05PFL	51	TR403	53
ALPR275B	33	RF200	73	TR404	53
ALPR285B	33	RF250	73	TR405	53
BA210	47	RF300	73	TR406	53
BA220	47	RFL150	73	TR407	53
BA230	47	RFL200	73	TR408	53
BP200	45	RFL250	73		
BP300	45	RR200	75		

Indice

- 12** ■ Scale e sgabelli
 - 14 ■ Telescopiche multifunzione
 - 22 ■ Trasformabili
 - 32 ■ Singole
 - 36 ■ Doppie
 - 40 ■ Doppie a sfilo
 - 42 ■ Doppie con piattaforma
 - 44 ■ Sgabelli

- 48** ■ Torri mobili e trabattelli
 - 50 ■ Torri mobili in alluminio
 - 52 ■ Torri mobili in acciaio
 - 64 ■ Trabattelli in acciaio

- 66** ■ Rampe e carrelli
 - 68 ■ Rampe in alluminio
 - 76 ■ Carrelli in acciaio

- 78** ■ Ricambi

- 85** ■ Tabelle riassuntive scale

Le fotografie ed immagini raffiguranti gli articoli contenuti nel catalogo sono indicative ed esplicative. Le caratteristiche degli articoli possono risultare leggermente differenti dalle fotografie ed immagini riportate.

Validità dei prezzi da 01/01/2023 a 30/06/2023, salvo eventuali variazioni che saranno comunicate durante il periodo di vigenza della presente Guida all'acquisto.

Scale e sgabelli professionali Made in Italy

Multifunzione telescopiche
in alluminio
4 modelli

 EN 131-4
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 15



Multifunzione telescopiche
in alluminio
3 modelli

 EN 131-4
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 17



Doppie a cerniera libera
in alluminio
2 modelli

 D. LGS. 81/08

 MAX KG
100

Pagina 19



Singole professionali
in alluminio
3 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 33



Singole
in alluminio
5 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 35



Doppie professionali
in alluminio
6 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 37



Multifunzione telescopiche
in acciaio
3 modelli

 D. LGS. 81/08

 MAX KG
125

Pagina 21



Trasformabili triple professionali
in alluminio
3 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 23



Trasformabili con regolazione a pedale
in alluminio
4 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 25



Doppie professionali
in alluminio
6 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 39



Doppie a filo con corda professionali
in alluminio
3 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 41



Doppie con piattaforma professionali
in alluminio
3 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 43



Trasformabili triple
in alluminio
8 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 27



Trasformabili con regolazione a pedale
in alluminio
4 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 29



Trasformabili doppie
in alluminio
6 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 31



Sgabelli pieghevoli professionali
in alluminio anodizzato
2 modelli

 EN 14183
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 45



Sgabelli a salita doppia
in alluminio
3 modelli

 EN 131
D. LGS. 81/08

 MAX KG
150

Pagina 47




normative



portata massima

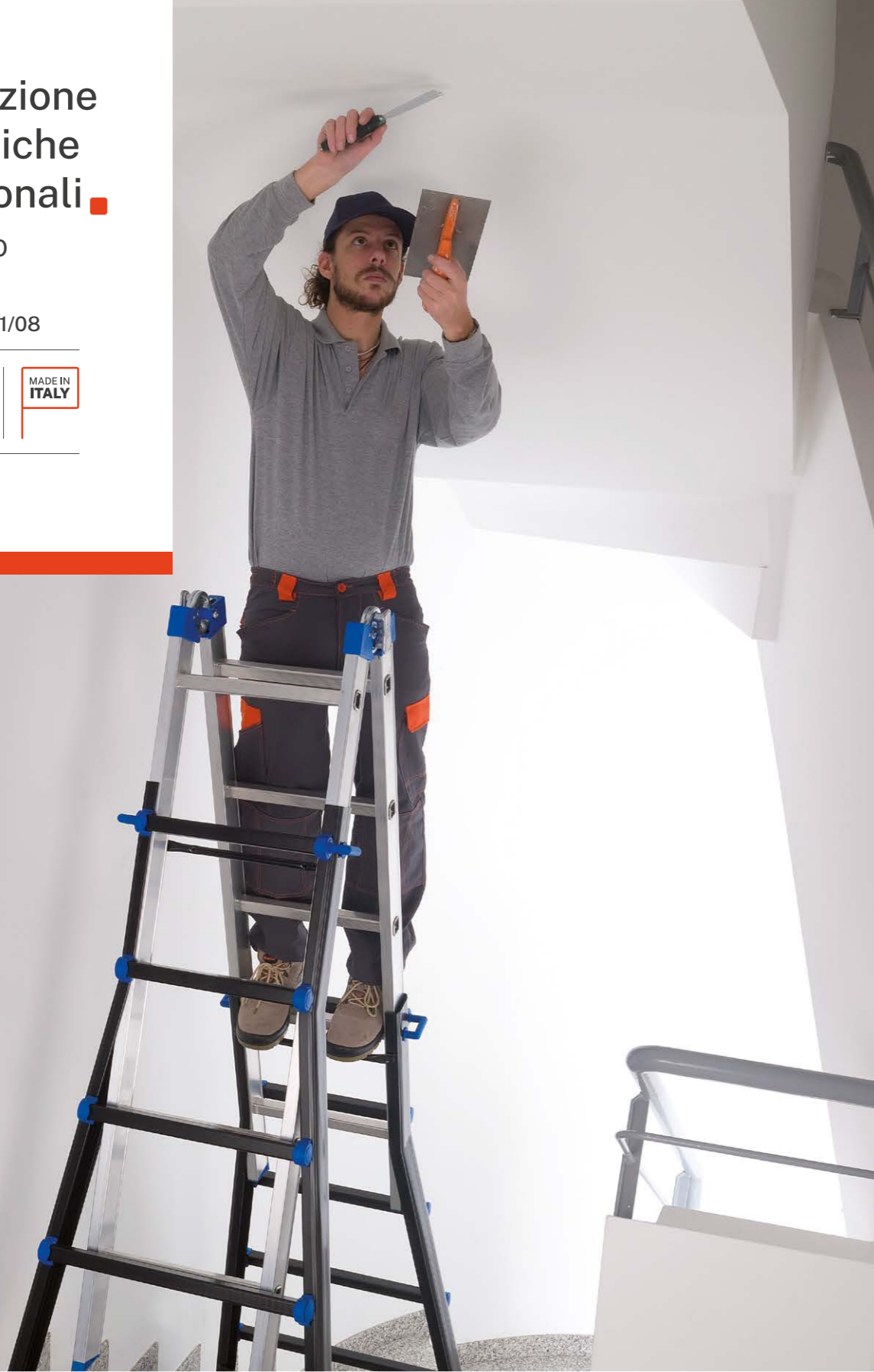


indicazione di provenienza

Scale multifunzione telescopiche professionali in alluminio

EN 131-4
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
10 YEARS
MADE IN ITALY



Spessori maggiorati, per un utilizzo super-intensivo

Top di gamma, queste scale multifunzione telescopiche rappresentano il risultato migliore che si può ottenere dall'unione tra l'alluminio e la tecnologia dell'elevazione. Ogni dettaglio è studiato per garantire una performance ai massimi livelli,

a partire dall'articolazione in acciaio stampato e zincato – brevettata – per proseguire con i montanti rinforzati, i dettagli in gomma SBS, il kit ruote per il trasporto su tutti i modelli. Informazioni dettagliate nel video e nella pagina qui a fianco.



Scan per Video



Manopola in alluminio, ultra-resistente, impugnatura ergonomica per un facile utilizzo.



Grande gancio con anima interna in acciaio. Il rivestimento in plastica aumenta la resistenza ai fini di un utilizzo intensivo.



Piedini esterni bi-componente. La parte aderente al suolo è in gomma SBS, antiscivolo, a garanzia di massima stabilità. Il kit ruote è incluso su tutti i modelli.



Piedini interni antiscivolo.

Resistenza

Articolazione **brevettata** in acciaio stampato e zincato, con nervature di rinforzo. Posizionamento automatico nelle tre posizioni (fisse). Assemblata senza l'uso di rivetti.

Robustezza

Montanti interni rinforzati, con profilo maggiorato (mm 73x26). Speciale, con camera e nervature di resistenza passanti su tutto il profilo. Presa ergonomica.

Massima protezione

Pioli del tronco esterno (mm 30x30) zigrinati antiscivolo, paracolpi a protezione delle estremità.

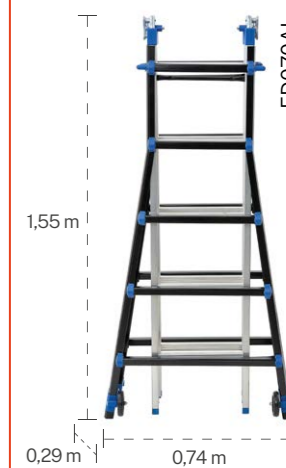
Durabilità

I montanti esterni verniciati proteggono dagli agenti chimici e atmosferici.

Spostamento facile

Le ruote, incluse in tutti i modelli, permettono di trasportare e trascinare facilmente la scala quando è chiusa.

» Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.



Ingombro proporzionale alle prestazioni = ruote incluse per spostamenti rapidi



Regolabile ad ogni piolo = adattabilità ad ogni circostanza

Codice							EAN	Euro
		m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale		
ED065AL	4+4	3,32	4,96	1,27x0,65x0,29	14,00	18	220652	391,50
ED070AL	5+5	3,86	6,04	1,55x0,74x0,29	17,00	18	222021	479,00
ED075AL	6+6	4,40	7,12	1,83x0,74x0,29	21,00	18	222038	606,50
ED080AL*	7+7	4,94	8,21	2,11x0,82x0,29	25,70	18	222045	791,50

(*) D.Lgs. 81/08 - Portata 130 kg

Ricambi e accessori a partire da pagina 78

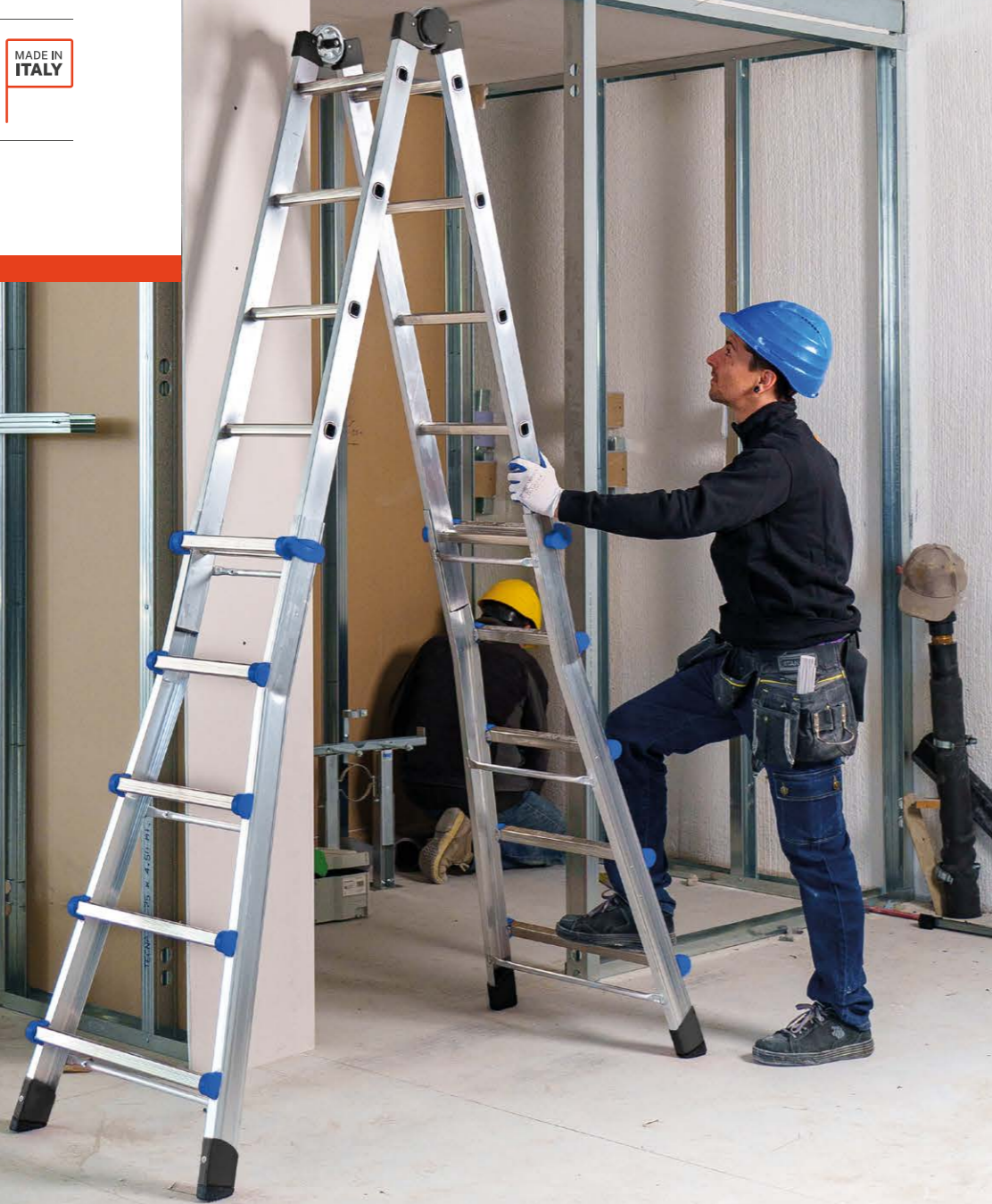


Utilizzo a norma EN131-4 = quando estesa, la barra stabilizzatrice è obbligatoria

Scale multifunzione telescopiche in alluminio

EN 131-4
D. LGS. 81/08

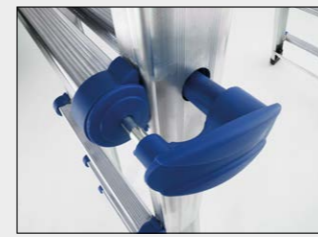
MAX KG 150
5 YEARS
MADE IN ITALY



I professionisti del cantiere edile hanno un alleato in più: l'alluminio

Oltre alla loro innata versatilità, e la possibilità di essere usate in diverse configurazioni, queste scale multifunzione telescopiche offrono vantaggi distintivi rispetto ai soliti strumenti da cantiere:

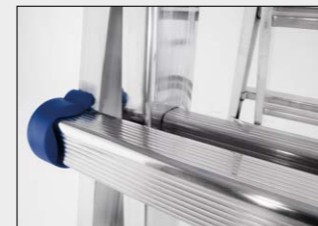
la maneggevolezza, la facilità di spostamento e la sicurezza di utilizzo, garantita da un sistema di apertura e chiusura semi-automatico, brevettato. Informazioni dettagliate nella pagina qui a fianco.



Grande gancio con anima interna in acciaio. Il rivestimento in plastica aumenta la resistenza ai fini di un utilizzo frequente.



Paracolpi anti-taglio a protezione con ogni tipo di presa.



Pioli allargati meccanicamente e ribordati per una maggiore rigidità strutturale. Zigrinatura antiscivolo.



Piedini avvitati bi-componente = massima aderenza ad ogni tipo di suolo. Puoi sostituirli fino a 10 anni dalla data di produzione.

Sicurezza e durabilità

Articolazione **brevettata**, in acciaio stampato e zincato: sistema di sicurezza apri-chiudi semi-automatico. Copertura in plastica per resistere alle sollecitazioni da cantiere.

Maneggevolezza

Montanti con profilo stonato (mm 60x22) e peso contenuto



Funzionalità

Pioli del tronco esterno (mm 30x30) zigrinati e fissati con tre punti di saldatura

Stabilità

Svasatura alla base, con aggiunta di barra stabilizzatrice per la posizione estesa. Rinforzo posteriore anti-torsione.

» Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.



Minimo peso e minimo ingombro = trasportabile con qualunque mezzo



Utilizzo a norma EN131-4 = quando estesa, la barra stabilizzatrice è obbligatoria



Risolve problemi in ambienti ristretti = grande flessibilità

Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale		
ED020AL	4+4	3,20	4,70	1,15x0,57x0,24	11,65	22	222250	239,50
ED040AL	5+5	3,70	5,70	1,41x0,64x0,24	14,05	22	222274	305,00
ED060AL	6+6	4,21	6,75	1,67x0,66x0,24	18,10	22	220614	409,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Scale doppie a cerniera libera in alluminio

D. LGS. 81/08

MAX KG 125 | 3 YEARS | MADE IN ITALY

USO POSSIBILE SOLTANTO IN CONFIGURAZIONE DOPPIA



Due modelli di scala a cerniera libera

Questa è la nostra risposta alle richieste che arrivano dagli utilizzatori: una soluzione che integra sicurezza e manovrabilità, con la speciale cerniera che consente il movimento libero della scala, e

permette di chiudere e riaprire la scala facilmente, anche in ambienti ristretti. Scopri i dettagli nella pagina qui a fianco.



Manopola tonda = elevata usabilità.



Gancio in acciaio rivestito in plastica = resistenza alle sollecitazioni di cantiere.



Pioli zigrinati (25x25 mm) con paracolpi alle estremità. Montanti in alluminio (51x22 mm).



Piedino monocomponente avvitato = tenacità e lunga durata.

I ricambi sono disponibili per 10 anni dall'acquisto.



Manovrabilità

La cerniera asolata consente il movimento libero della scala

Riposizionamento facile

La cerniera libera permette di chiudere e riaprire la scala anche in ambienti ristretti

Stabilità

Base svasata per lavorare in tutta tranquillità

» Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.





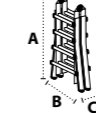

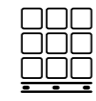
Minimo ingombro quando chiusa = trasporto facile



Paracolpi di rinforzo = sicurezza per le mani



Si può usare su piani sfalsati = grande versatilità

Codice						EAN 8013186	Euro
	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale			
ED002CL	4+4	3,20	1,15x0,55x0,21	8,40	26	240025	188,00
ED004CL	5+5	3,70	1,41x0,63x0,21	10,30	26	240049	244,00

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Scale multifunzione telescopiche in acciaio

D. LGS. 81/08

MAX KG 125
3 YEARS
MADE IN ITALY



Un concentrato di forza, robustezza e versatilità

Strumento indispensabile in ogni cantiere, questa scala multifunzione telescopica in acciaio è stata concepita per essere usata in modo intensivo. La sua versatilità si apprezza nelle diverse configurazioni: può essere usata come scala doppia (come mostrato nella foto);

in posizione zoppa, quando c'è un dislivello da superare; tutta allungata, e appoggiata ad una parete. È verniciata a polvere epossidica, per preservarla dall'aggressione di agenti chimici e fisici. Maggiori informazioni nella pagina qui a fianco.



Manopola ergonomica dalla comoda impugnatura. La speciale guida in plastica posta a protezione della cerniera evita il blocco eventuale per sporco e usura.



Saldature rinforzate a garanzia di robustezza e resistenza.



Gancio laterale in acciaio zincato per regolare l'altezza in tutta sicurezza.



Piedini in gomma antiscivolo = massima aderenza al terreno. Facili da sostituire in caso di usura, i ricambi sono disponibili per 10 anni dall'acquisto.

Sicurezza

Articolazione brevettata in acciaio stampato: sistema di sicurezza apri-chiudi semi-automatico

Funzionalità

Pioli interni ed esterni trafiletti, con finitura antiscivolo. L'orientamento dei pioli garantisce un costante appoggio in piano dei piedi.



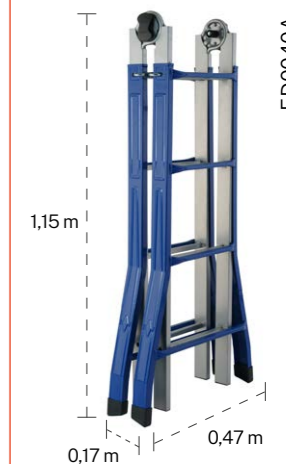
Maneggevolezza

Montanti con profilo stondato (50x20 mm), per una presa confortevole

Stabilità

Base svasata per una maggiore stabilità

» Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.



Minimo ingombro quando chiusa = trasporto facile



Uso possibile negli ambienti più diversi = ottima versatilità



Il piolo di forma trapezoidale consente la pedata piana = maggiore stabilità

Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale		
ED0040A	4+4	3,20	4,70	1,15x0,47x0,17	11,40	45	002210	111,00
ED0050A	4+5	3,45	5,20	1,41x0,47x0,17	13,00	30	000506	128,00
ED0080A	5+5	3,70	5,68	1,41x0,59x0,19	17,20	28	002227	167,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Scale trasformabili triple professionali in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
10 YEARS
MADE IN ITALY



Top di gamma, una scala trasformabile in grado di soddisfare i professionisti più esigenti

Non aspettatevi che questa scala sia leggera! Però potete pretendere le più elevate performance. Si tratta di un modello pensato per un uso più che intenso, e per raggiungere altezze fino a quasi 9 metri, in sicurezza e stabilità.

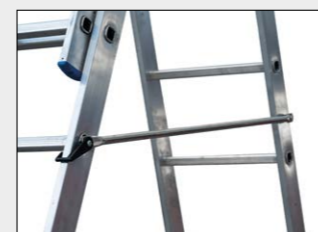
I dettagli fanno la differenza, dall'articolazione maggiorata, in alluminio pressofuso, al tirante di sicurezza aggiuntivo, alle dimensioni dei profili e dei pioli: scopri di più nella pagina qui a fianco.



Articolazione in alluminio pressofuso = perfetta sintesi tra robustezza e design.



Gancio in alluminio: dispositivo antisfilo per la sicurezza dell'utilizzatore.



Tirante di sicurezza anti-chiusura.



Barra stabilizzatrice per garantire stabilità durante l'uso. Dotata di piedini antiscivolo sostituibili in caso di usura. Larghezza: 1,20 m per tutti i modelli.

Saldezza
Massima stabilità anche in alta quota. Minima flessione dei tronchi nell'utilizzo esteso.

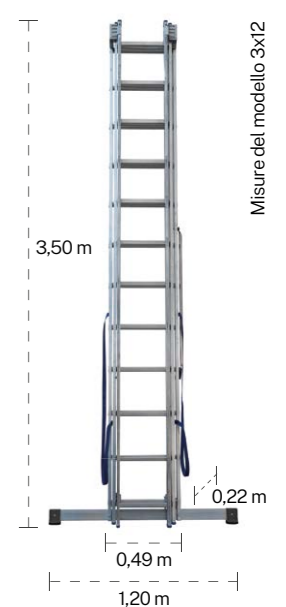
Robustezza
Montanti dal profilo superiore (mm 84x22)

Funzionalità
Pioli zigrinati (mm 30x30) a sezione quadrata

Stabilità
Garantita dalla sinergia tra barra stabilizzatrice, corda anti-apertura e tirante speciale di sicurezza

Solidità
Struttura in alluminio e cura dei dettagli

» Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.



Spessore della scala chiusa: solo 22 cm = trova posto in qualunque magazzino



Posizione doppia = per lavorare in tutta sicurezza e piena stabilità



Posizione allungata = appoggio alla parete corretto, con angolo tra 65° e 75°

Codice								EAN	Euro
	m	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale	8013186		
ED310ALTP	3x10	4,08	4,62	6,73	2,94x0,49x0,22	22,00	10	249103	433,00
ED312ALTP	3x12	4,62	5,16	8,34	3,50x0,49x0,22	25,00	10	249127	526,50
ED314ALTP	3x14	5,16	5,70	8,61	4,07x0,49x0,22	27,00	10	249141	625,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Scale trasformabili triple con regolazione a pedale in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
5 YEARS
MADE IN EU



LOT-SYSTEM: e il dislivello non sarà più un problema

Sistema di regolazione tramite pedale utile per superare un dislivello fino a 150 mm.

Si presenta come una normale scala trasformabile, con la sua versatilità e la sua leggerezza, ma ha una particolarità unica sul mercato: l'esclusivo sistema di regolazione tramite pedale, utile a superare

dislivelli fino a 15 cm. Scopri come questo sia possibile, nella pagina qui a destra.



Scan per Video



Articolazione in acciaio a garanzia di resistenza agli agenti atmosferici.



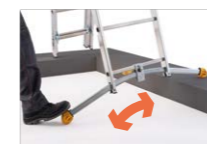
Gancio in alluminio con dispositivo antisfilo per la sicurezza dell'utilizzatore. Misure del piolo: 25x25 mm, a sezione quadrata.



Piedino antiscivolo per una massima aderenza al suolo.



Barra stabilizzatrice speciale: **innovazione brevettata.** Larghezza: 1,20 m su tutti i modelli. Ricambi disponibili per 10 anni dalla data di produzione.



Regolazione a pedale.



Sicurezza
Oltre alla corda antiapertura, uno speciale tirante aggiuntivo garantisce maggiore stabilità

Funzionalità **Esclusività**

Il tronco d'appoggio si sposta sulla barra stabilizzatrice tonda fino a trovare il corretto allineamento con il terreno

LOT-SYSTEM: Sistema di regolazione tramite pedale utile per superare dislivelli fino a 150 mm

» Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.



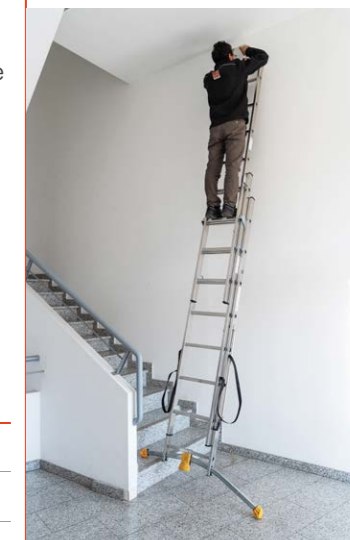
Ingombro minimo su scaffale = montaggio barra a cura dell'utilizzatore



Posizione doppia = stabilità anche al centro dell'edificio

Codice								EAN	Euro
	m	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale			
AL405HHL	3x7	3,27	3,84	4,96	2,15x0,46x0,15	14,40	20	3700867909207	274,00
AL410HHL	3x8	3,54	4,37	5,78	2,43x0,46x0,15	15,30	20	4007126026200	305,50
AL415HHL	3x9	3,81	4,64	6,31	2,71x0,46x0,15	17,10	20	4007126026217	343,00
AL435HHL	3x11	4,35	5,43	7,60	3,28x0,46x0,17	22,50	16	4007126026224	434,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Posizione estesa anche in presenza di gradini = verticalità sempre garantita

Scale trasformabili triple in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
5 YEARS
MADE IN ITALY



Tanti strumenti di lavoro in uno: la versatilità al servizio di ogni professionista

Fino a quando non la si prova in prima persona, non si può immaginare quante situazioni può risolvere una scala trasformabile a tre tronchi, e quanto la sua leggerezza e la sua maneggevolezza siano

sorprendenti anche per i professionisti più navigati. Scopri i modelli più richiesti, nella pagina qui a destra.



Articolazione in acciaio a garanzia di resistenza agli agenti atmosferici.



Gancio in alluminio con dispositivo antisfilo per la sicurezza dell'utilizzatore.



Barra stabilizzatrice a garanzia di stabilità durante l'uso. Dotata di piedini antiscivolo sostituibili in caso di usura.



Piedino antiscivolo.

Robustezza

Montanti adeguati all'uso intensivo

Comodità

Articolazione in acciaio facile da posizionare, cambio di configurazione senza intoppi

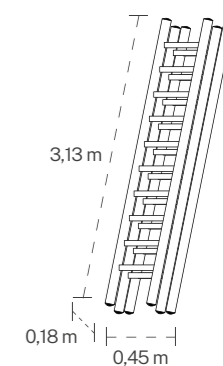
Funzionalità

Pioli zigrinati (mm 25x25) a sezione quadrata

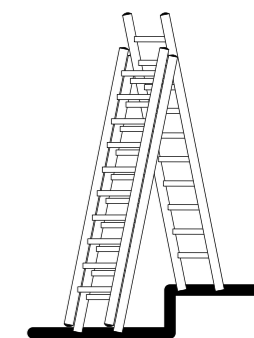
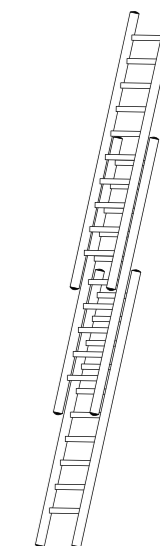
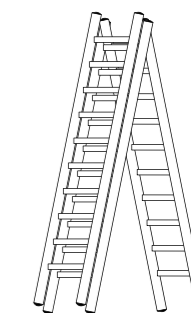
Stabilità

Grazie alla barra stabilizzatrice e alla corda anti-apertura

» Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.



Ingombro modello 3x11



4 scale in una = versatilità in ogni ambiente e in ogni situazione

Codice								EAN 8013186	Euro
	m	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale			
AL400	3x6	2,95	3,50	4,52	1,72x0,45x0,15	9,90	12	244009	160,50
AL405	3x7	3,21	3,76	4,87	1,99x0,45x0,15	12,30	12	244078	191,50
AL410	3x8	3,48	4,29	5,69	2,28x0,45x0,15	13,20	12	244108	212,50
AL415	3x9	3,75	4,56	6,23	2,56x0,45x0,15	14,50	12	244191	257,50
AL420	3x10	4,01	4,82	6,78	2,85x0,45x0,16	18,50	10	244207	282,50
AL435	3x11	4,28	5,36	7,60	3,13x0,45x0,18	20,40	10	244351	346,50
AL445	3x12	4,56	6,16	8,15	3,42x0,45x0,20	23,60	10	244450	395,50
AL450	3x14	5,08	6,43	8,69	3,99x0,45x0,20	26,40	10	244504	495,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Scale trasformabili

doppie con regolazione a pedale in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
5 YEARS
MADE IN EU



LOT-SYSTEM: e il dislivello non sarà più un problema

Sistema di regolazione tramite pedale utile per superare un dislivello fino a 150 mm.

Si presenta come una normale scala trasformabile, con la sua versatilità e la sua leggerezza, ma ha una particolarità unica sul mercato: l'esclusivo sistema di regolazione tramite pedale, utile a superare

dislivelli fino a 15 cm. Scopri come questo sia possibile, nella pagina qui a destra.



Scan per Video



Articolazione in acciaio a garanzia di resistenza agli agenti atmosferici.



Gancio in alluminio con dispositivo antisfilo per la sicurezza dell'utilizzatore. Misure del piolo: 25x25 mm, a sezione quadrata.



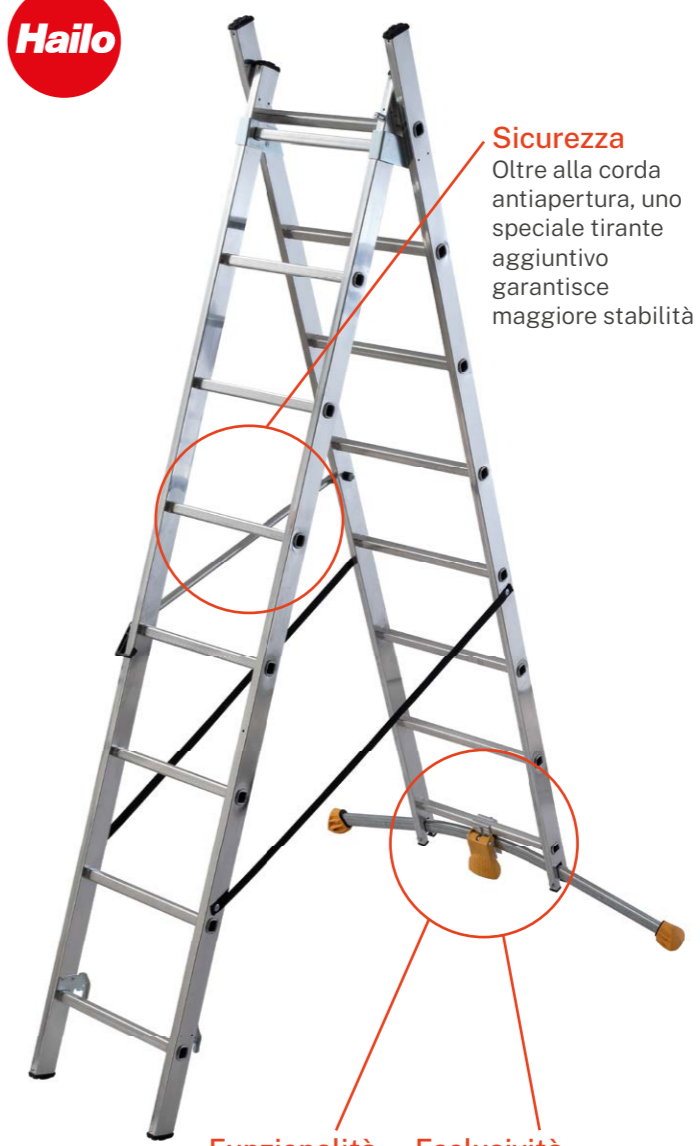
Piedino antiscivolo per una massima aderenza al suolo.



Barra stabilizzatrice speciale: **innovazione brevettata.** Larghezza: 1,20 m su tutti i modelli. Ricambi disponibili per 10 anni dalla data di produzione.



Regolazione a pedale.



Sicurezza
Oltre alla corda antiapertura, uno speciale tirante aggiuntivo garantisce maggiore stabilità

Funzionalità **Esclusività**

Il tronco d'appoggio si sposta sulla barra stabilizzatrice tonda fino a trovare il corretto allineamento con il terreno

LOT-SYSTEM: Sistema di regolazione tramite pedale utile per superare dislivelli fino a 150 mm

» Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.



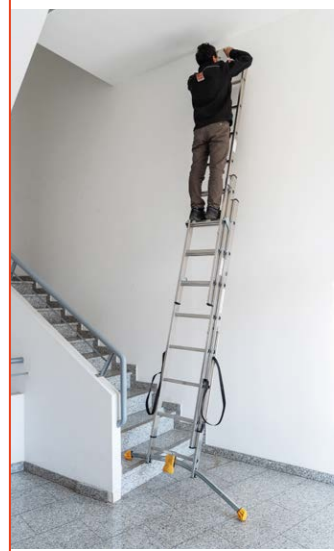
Ingombro minimo su scaffale = montaggio barra a cura dell'utilizzatore



Posizione doppia = stabilità anche al centro dell'edificio

Codice								EAN 370086	Euro
	m	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale			
AL305HHL	2x7	3,27	-	4,13	2,15x0,46x0,10	9,10	28	7910258	205,00
AL310HHL	2x8	3,54	-	4,40	2,43x0,46x0,10	10,80	28	7910241	237,50
AL315HHL	2x9	3,81	-	4,95	2,71x0,46x0,10	11,50	28	7910265	272,00
AL330HHL	2x11	4,35	-	6,03	3,28x0,46x0,12	14,50	16	7910272	344,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 78

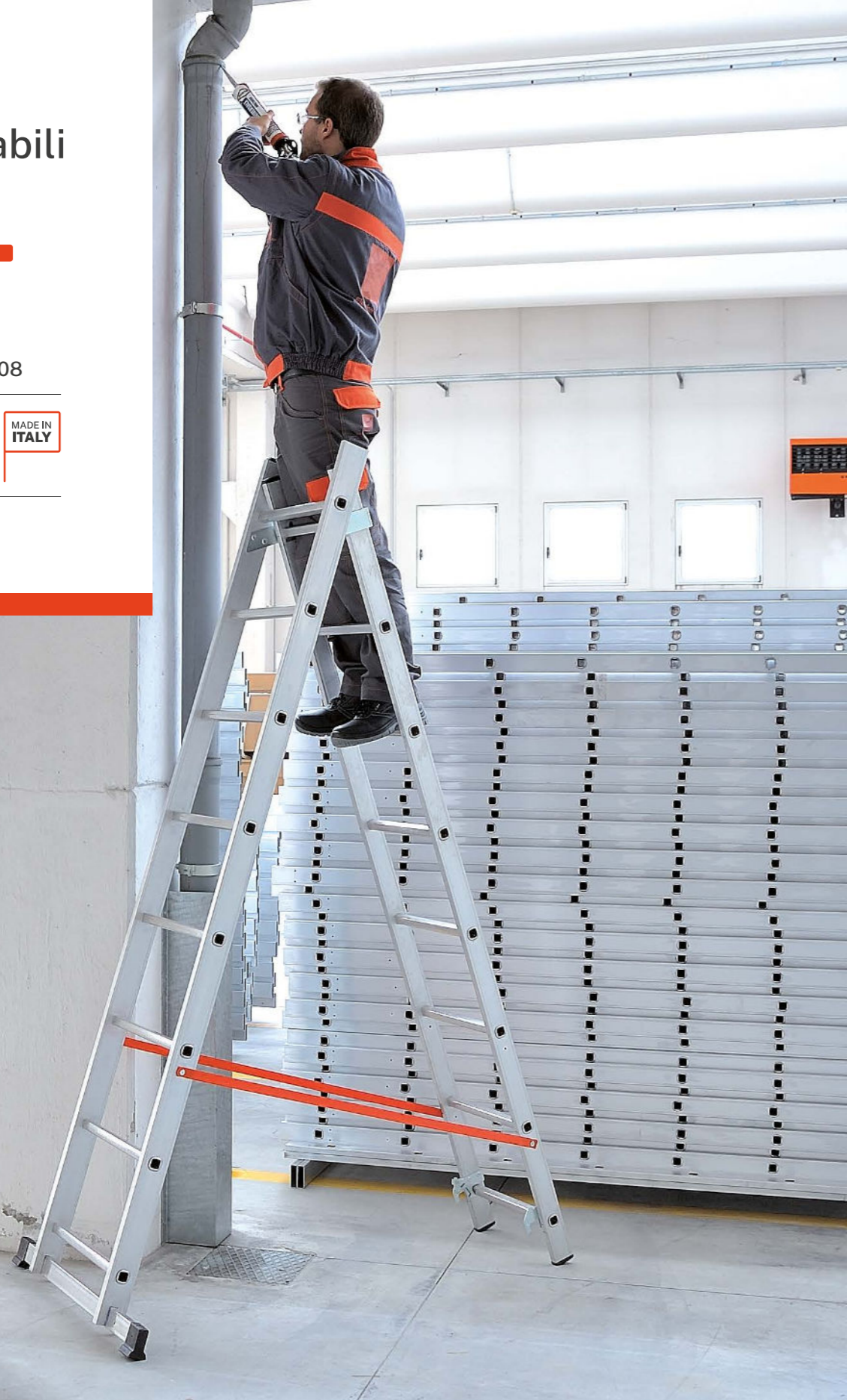


Posizione estesa anche in presenza di gradini = verticalità sempre garantita

Scale trasformabili doppie in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
5 YEARS
MADE IN ITALY



Comode e leggere, adatte per ogni attività di manutenzione, all'interno e all'esterno degli edifici

Una gamma completa di scale trasformabili doppie, versatili e leggere, totalmente in alluminio, in grado di rispondere alle più svariate necessità di utilizzo. Scopri tutti i modelli qui a destra.



Scan per Video



Articolazione in acciaio a garanzia di resistenza agli agenti atmosferici.



Gancio in alluminio: dispositivo antisfilo per la sicurezza dell'utilizzatore.



Barra stabilizzatrice a garanzia di stabilità durante l'uso. Dotata di piedini antiscivolo sostituibili in caso di usura. Larghezza: 0,80.



Piedino antiscivolo.

Comodità

Articolazione in acciaio facile da posizionare, cambio di configurazione senza intoppi

Robustezza

Montanti in alluminio zigrinati

Funzionalità

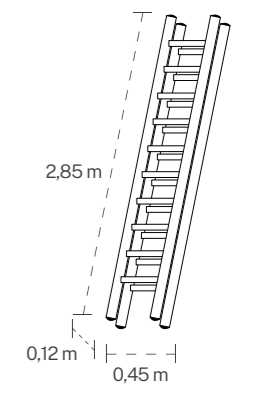
Pioli zigrinati (mm 25x25) a sezione quadrata

Stabilità

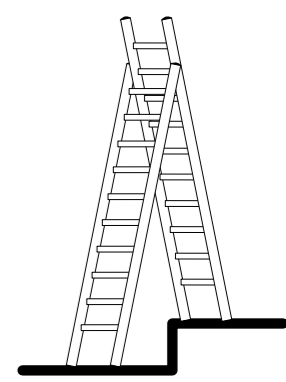
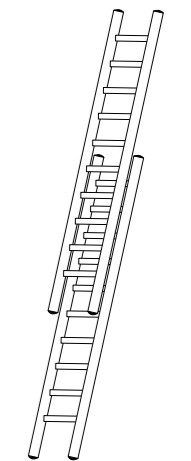
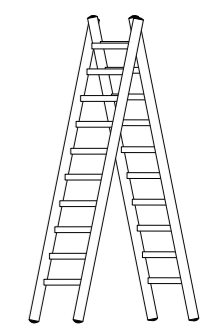
Grazie alla barra stabilizzatrice e alla corda anti-apertura



Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.



Ingombro modello 2x10



4 scale in una = versatilità in ogni ambiente e in ogni situazione

Codice							EAN 8013186	Euro
	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale			
AL300	2x6	3,02	3,52	1,99x0,45x0,10	7,00	28	243002	123,50
AL305	2x7	3,26	4,06	2,00x0,45x0,10	8,10	28	243071	150,50
AL310	2x8	3,48	4,60	2,28x0,45x0,10	9,80	28	243101	173,50
AL315	2x9	3,70	5,16	2,56x0,45x0,12	10,10	28	243194	195,00
AL320	2x10	4,00	5,42	2,85x0,45x0,12	11,80	28	243200	217,00
AL340	2x12	4,55	6,25	3,42x0,45x0,14	16,60	10	243408	302,00

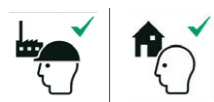
Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Scale singole professionali in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
10 YEARS
MADE IN ITALY



Leggerezza e sicurezza al servizio per lavorare fino a 6 metri

Le scale singole in alluminio rappresentano l'essenza della semplicità e averle sempre a portata di mano è molto utile, per salire in quota ed eseguire lavori di breve durata.

Questi modelli hanno in più la barra stabilizzatrice, richiesta dalla norma EN131 poiché la loro lunghezza supera 3 metri. Tutti i dettagli nella pagina qui a fianco.



Pioli fissati al montante tramite ribordatura a garanzia di elevata tenuta.



Pioli a sezione quadrata, zigrinati, anti-scivolo.



Barra stabilizzatrice obbligatoria: utilizzo secondo la norma EN131. Larghezza 900 mm su 14 e 16 pioli, 1200 mm su 18 pioli. Rimovibile in caso di trasporto.



Dotata di piedino antiscivolo sostituibile in caso di usura.

Praticità
Struttura in alluminio leggera e maneggevole

Robustezza
Profilo dei montanti 66x22 mm sui modelli da 14 e 16 pioli, 84x22 mm sulla scala da 18 pioli

Funzionalità
Pioli zigrinati (mm 30x30) a sezione quadrata

Stabilità
Barra stabilizzatrice con piedini anti-scivolo

Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale		
ALPR255B	14	4,84	3,97x1,35x3,75	3,97x0,40x0,08	8,40	45	243361	171,00
ALPR275B	16	5,36	4,54x1,50x4,30	4,54x0,40x0,08	9,60	45	243378	201,00
ALPR285B	18	5,90	5,11x1,70x4,85	5,11x0,40x0,08	11,70	45	243385	259,00

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Scale singole in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08*

MAX KG 150
5 YEARS
MADE IN ITALY



Pioli fissati al montante tramite ribadatura.



Pioli a sezione quadrata (25x25 mm), zigrinati, anti-scivolo.



Piedino antiscivolo.

Praticità
Struttura in alluminio ultra-leggera e maneggevole



Leggerezza
Profilo dei montanti 60x20mm (tranne AL275 che ha montanti da 66x22 mm).

L'essenza della semplicità tradotta in alluminio

Le scale singole in alluminio sono leggere e facilmente manovrabili, si ripongono ovunque e sono

molto utili per eseguire lavori di breve durata. Tutti i modelli disponibili nella pagina qui a fianco.

Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale		
AL215	8	3,25	-	2,27x0,35x0,06	3,60	90	242319	75,00
AL225	10	3,75	-	2,83x0,35x0,06	4,30	90	242326	94,50
AL235*	12	4,30	-	3,40x0,35x0,06	5,30	90	242333	111,00
AL255*	14	4,85	-	3,95x0,35x0,06	6,10	90	242340	133,50
AL275*	16	5,37	-	4,51x0,35x0,07	7,90	90	242371	156,00

*conforme a D.Lgs 81/08

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Scale doppie professionali in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
10 YEARS
MADE IN ITALY



Quando il gradino fa la differenza

Chi lavora per tante ore in piedi sa che un gradino più largo può essere di grande aiuto e contribuire alla buona riuscita del lavoro da svolgere. La scala doppia professionale prodotta da GIERRE è concepita per un uso intensivo e garantisce

performance eccellenti, grazie anche alla sua struttura in alluminio e alla presenza di utili accessori. Maggiori informazioni nella pagina qui a destra.



Scan per Video



Piattaforma in alluminio ampia e ultra-resistente (mm 260x260) a bloccaggio sicuro.



Articolazione in alluminio pressofusa, per uso intensivo.



Ampia vaschetta portaoggetti con alloggiamento per utensili e gancio per appendere il secchio.



Piedini anti-scivolo saldamente fissati ai montanti e sostituibili in caso di usura.

Modularità

Possibilità di aggiungere 1 o 2 corrimano a partire dal modello 6 gradini

Stabilità

Struttura rinforzata in alluminio per stazionare agevolmente anche sui modelli più alti

Sicurezza +

Corde anti-apertura per una maggiore sicurezza in fase di utilizzo.

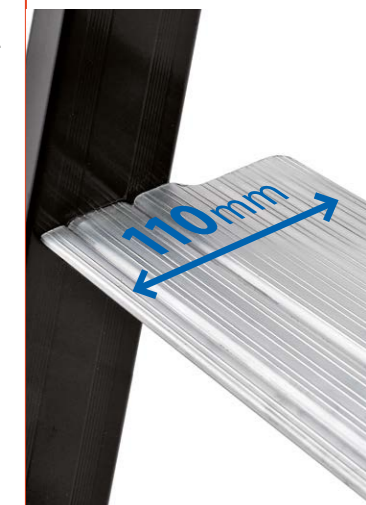
Funzionalità

Montanti del tronco anteriore 60x22 mm, verniciati

Comfort +

Gradino da 11 cm per uno stazionamento più confortevole

» Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.



Gradini in alluminio anti-scivolo, larghezza 110 mm = stazionamento in piedi comodo



I corrimano sono forniti separatamente, come optional, e possono essere acquistati singolarmente

Codice							EAN 8013186	Euro
	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale			
ED754AL	5	3,10	1,10	1,90x0,48x0,13	7,00	20	242227	198,00
ED755AL	6	3,35	1,35	2,15x0,50x0,13	8,30	20	242234	237,50
ED756AL	7	3,60	1,60	2,39x0,53x0,13	9,20	20	242241	294,50
ED757AL	8	3,84	1,84	2,65x0,56x0,13	10,30	20	242258	327,50
ED770AL	10	4,32	2,32	3,17x0,61x0,13	12,50	20	242265	396,00
ED790AL	12	4,81	2,81	3,69x0,67x0,13	14,70	20	242272	534,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Scale doppie professionali in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
3 YEARS
MADE IN EU



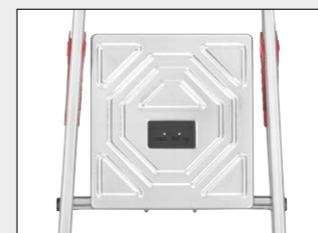
Hailo XXL, una linea di scale doppie professionali con gradino da 13 centimetri

La qualità di queste scale e del marchio Hailo è riconosciuta in tutta Europa ed è facile farne diretta esperienza, utilizzandole per i più svariati impieghi.

I modelli XXL in particolare hanno un gradino da 13 cm di larghezza, il più comodo sul mercato. Scopri gli altri vantaggi nella pagina qui a fianco.



Giunti di unione del montante con il gradino sicuri grazie alla chiodatura ad alta tecnologia = uso intensivo.



Piattaforma in acciaio zincato con scanalature antiscivolo = stazionamento sicuro.



Vaschetta multifunzionale = appoggio comodo per attrezzi, latine di vernice, minuteria.



Piedini intercambiabili = Sistema Easy Clix.



Funzionalità
Vaschetta multifunzionale

Comodità extra

I montanti paralleli al di sopra della piattaforma garantiscono più spazio per le ginocchia

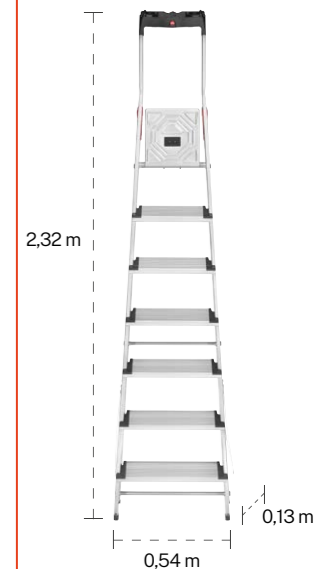
Comfort XXL

Gradino da 13 cm per stazionare più a lungo

Versatilità

Modello adatto ai piedini intercambiabili EasyClix

» Vai a pagina 85 per tutti i dettagli tecnici.



Ingombro modello da 7 gradini piattaforma compresa



Gradino formato XXL = il più comodo sul mercato



Minimo spessore quando chiusa = solo 13 cm!

Codice							EAN 3700867	Euro
	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale			
5_8813-001	3	2,63	0,64	1,38x0,43x0,13	3,60	27	900396	103,00
5_8814-001	4	2,85	0,85	1,61x0,46x0,13	4,40	27	900402	123,50
5_8815-001	5	3,07	1,07	1,84x0,48x0,13	5,30	27	900419	167,50
5_8816-001	6	3,28	1,28	2,08x0,51x0,13	6,20	27	900426	186,00
5_8817-001	7	3,50	1,50	2,32x0,54x0,13	7,50	27	900433	195,00
5_8818-001	8	3,70	1,72	2,55x0,56x0,13	8,70	27	902253	224,50

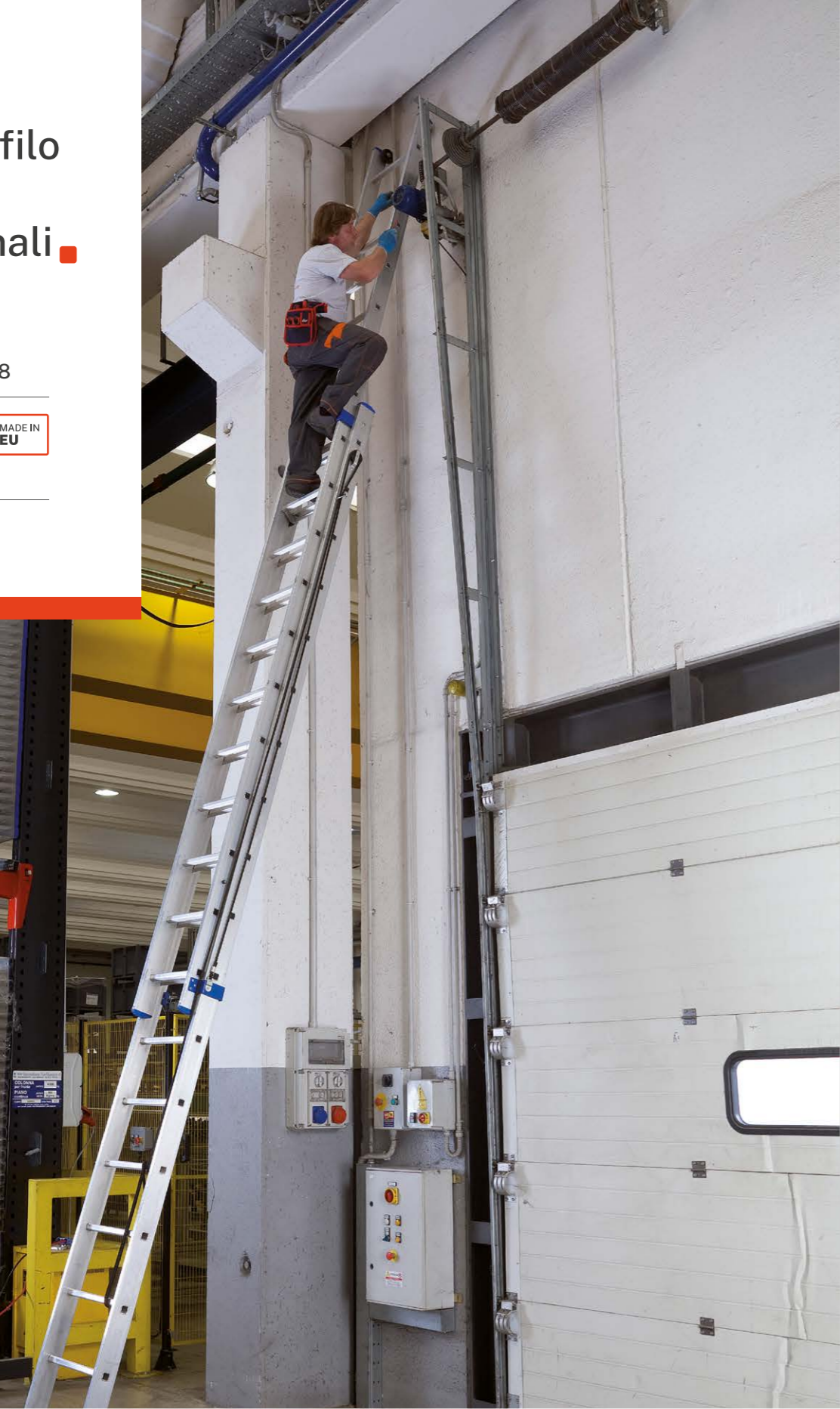
Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Scale doppie a sfilo con corda professionali in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
10 YEARS
MADE IN EU



Le altezze vertiginose non sono mai state un problema!

Si tratta di scale particolarmente adatte ad uso intensivo e soltanto per veri esperti dell'altezza, in quanto permettono di arrivare a 10 metri e più.

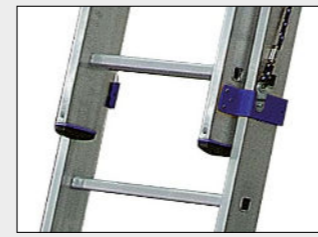
La regolazione è comunque agevolata dalla fune, azionata tramite una carrucola di sollevamento. Dettagli nella pagina a fianco.



Apertura e chiusura facilitata grazie alle ruote all'estremità del secondo tronco.



Regolazione dell'altezza facile tramite carrucola di sollevamento con corda.



Montanti in lega di alluminio ultra resistente, profili maggiorati per maggiore robustezza.



Barra stabilizzatrice obbligatoria per norma EN131-1.



Funzionalità
Ruote per agevolare lo scorrimento del secondo tronco: Guide di scorrimento in acciaio verniciato a polvere.

Durabilità
Tappi in gomma bi-componente per aumentare la longevità della scala

Robustezza
Montanti in alluminio 97x25 mm e 102x25 mm per il modello più alto

Disponibilità 30 giorni dall'ordine

Stabilità
Appoggio sicuro con la barra stabilizzatrice alla base

Codice						EAN 8013186	Euro
	m	m	m	m	kg		
ALC16	2x16	9,20	8,36	1,20	24,30	680166	820,00
ALC18	2x18	10,30	9,49	1,20	28,20	680180	945,00
ALC20	2x20	11,40	10,62	1,20	34,10	680203	1.177,00

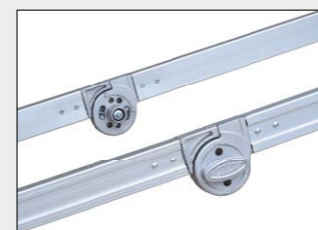
Scale doppie con piattaforma professionali in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG 150
10 YEARS
MADE IN ITALY



Ampia piattaforma con fermapièdi e piano porta-utensili a garanzia di massima comodità al lavoro.



Barre di sollevamento richiudibili per una chiusura facile. Chiusa è trasportabile sulle ruote.



Gradino antiscivolo larghezza 10 cm.



Piedini antiscivolo: stabilità in ogni momento.

Maneggevolezza

Montanti di salita in alluminio 104x27 mm

Uso intensivo

L'operatore si muove nella massima sicurezza in salita e discesa grazie al corrimano

Dimensioni maggiorate

Piattaforma in alluminio 530x670 mm, gradino da 100 mm

Manovrabilità

Ruote con fermo per agevolare la movimentazione

Funzionalità

Lo schienale perpendicolare permette di lavorare vicino a muri e a scaffalature

Un aiuto per tutte le esigenze logistiche, dai piccoli ai grandi spazi

Ultra-resistenti, concepite per un utilizzo intensivo tra scaffalature e ambienti logistici, ma anche in grandi ambienti come gli aeroporti, i cimiteri, i

magazzini di stoccaggio. Nella pagina a fianco, una selezione dei modelli più richiesti.

Codice							EAN 8013186	Euro
	m	m	m	(AxBxC) m	kg			
ALP08	8	4,10	2,10	3,15x1,92x1,20	3,34x0,99x0,38	35,00	650084	1.657,50
ALP10	10	4,62	2,62	3,65x2,20x1,20	3,86x0,99x0,38	39,00	650107	1.926,00
ALP12	12	5,14	3,14	4,16x2,50x1,30	4,38x0,99x0,38	44,00	650121	2.202,00

Sgabelli pieghevoli professionali in alluminio anodizzato

EN 14183
D. LGS. 81/08

MAX KG
150

10
YEARS



Un passe-partout robusto ed elegante, qualunque sia la vostra professione

Certificato EN14183, è uno sgabello assolutamente da provare, per apprezzare le sue principali caratteristiche: la robustezza e la stabilità.

Disponibile in 2 modelli, è all'altezza delle aspettative dei professionisti più attenti al dettaglio e alle prestazioni eccellenti.



Scan per Video



Pratica vaschetta multifunzione (sul 3 gradini).



Dispositivo meccanico. Chiusura accidentale impossibile.



Ampi gradini con inserto antiscivolo: profondità 210 mm.



Doppio montante.



Parapetto pieghevole dotato di dispositivo di sicurezza = affidabilità in fase di utilizzo



Facilmente ripiegabile in modo compatto = minimo ingombro



Ruote integrate = spostamento facile

Codice									EAN	Euro
		m	m	m	m	(AxBxC) m	Kg	pz/bancale	8013186	
BP200	2	2,44	0,44	0,82	0,58	0,78x0,54x0,13	6,00	30	020207	330,50
BP300	3	2,66	0,66	1,26	0,87	1,08x0,55x0,13	9,00	30	023307	373,50

Sgabelli a salita doppia in alluminio

EN 131
D. LGS. 81/08

MAX KG
150

5
YEARS



Scala o sgabello? La salita doppia è garanzia di comodità anche in cantiere

Questo sgabello è certificato EN131, dietro un aspetto semplice e leggero nasconde una grande forza, poiché porta fino a 150 kg.

Disponibile in 3 modelli, è stabile e sicuro. Maggiori informazioni nella pagina a fianco.



Struttura in alluminio = leggerezza e comodità del piano d'appoggio.



Copertura esterna del gradino anti-taglio = sicurezza in fase di utilizzo.



Piedini antiscivolo = ricambi disponibili per 10 anni dalla data di produzione.

Maneggevolezza

Struttura leggera in alluminio, si apre e si chiude con una mano sola



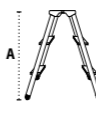

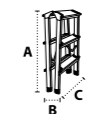

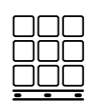


Funzionalità

Gradino da 80 mm e montanti da 40x20 mm

Sicurezza

La corda anti-apertura ad alta tenuta aumenta la stabilità

Codice								EAN 8013186	Euro
		m	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale		
BA210	2 + PIANO	2,19	0,61	0,56	0,68x0,17x0,41	2,70	48	022102	94,00
BA220	3 + PIANO	2,41	0,83	0,70	0,91x0,17x0,44	3,50	48	022201	119,00
BA230	4 + PIANO	2,61	1,04	0,84	1,14x0,17x0,46	4,40	32	022300	152,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Torri mobili e trabattelli professionali Made in Italy

Torri mobili professionali
in alluminio
TA1900FL

 EN 1004
D. LGS. 81/08



 **MAX KG 168**

Pagina 51

Torri mobili professionali
in alluminio
TA2000FL

 EN 1004
D. LGS. 81/08



 **MAX KG 168**

Pagina 51

Torri mobili professionali
in alluminio
TA2100FL

 EN 1004
D. LGS. 81/08



 **MAX KG 168**

Pagina 51

Torri mobili professionali
in acciaio
GIGANTE


 D. LGS. 81/08





 **MAX KG 150**

Pagina 59

Torri mobili leggere
in acciaio
SELFIX

 EN 1004-1
EN 1004-2
D. LGS. 81/08



 **MAX KG 210**

Pagina 61

Torri mobili professionali
in alluminio
TA900FL

 EN 1004
D. LGS. 81/08



 **MAX KG 168**

Pagina 51

Torri mobili professionali
in acciaio
GIGANTISSIMO

 EN 1004
D. LGS. 81/08



 **MAX KG 410**

Pagina 53

Torri mobili professionali
in acciaio
GIGANTISSIMO


 D. LGS. 81/08





 **MAX KG 410**

Pagina 55

Torri mobili leggere
in acciaio
SELFIX


 D. LGS. 81/08





 **MAX KG 200**

Pagina 63

Trabattelli
in acciaio
zincato

 D. LGS. 81/08



 **MAX KG 120**

Pagina 65

Torri mobili professionali in alluminio

EN 1004
D. LGS. 81/08

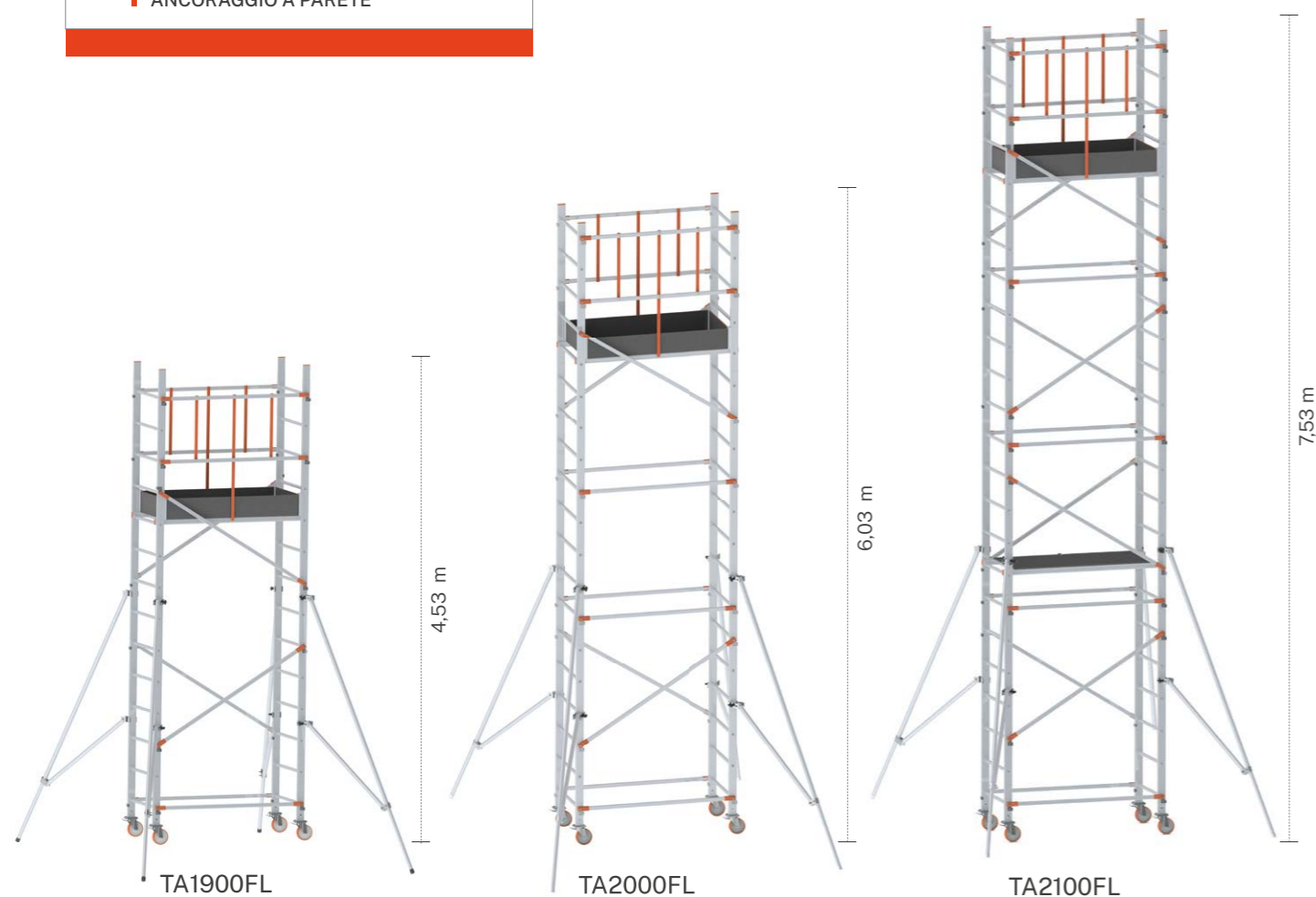
MAX KG 168
10 YEARS
MADE IN ITALY

SENZA OBBLIGO ANCORAGGIO A PARETE

Composizione modulare

TA1900FL + KITA05FL = TA2000FL

TA2000FL + KITA05PFL = TA2100FL



Sistema di innesto brevettato **Fast&Lock**, con tiranti già assemblati.



Scan per Video



Bloccaggio rapido bracci stabilizzatori, regolabili.



Ruote con freno totale anti-schiacciamento, con anima in poliamminide.



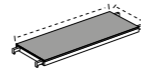

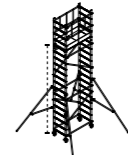
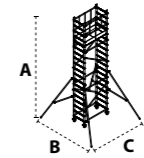


Pianali in Eurodeck, con superficie anti-scivolo, resistenti agli agenti atmosferici, dotati di fermapiEDE e botola.



Leggerezza, facilità di trasporto, velocità nel montaggio.



TA900FL

Codice	 m	 m	 m	 A B C (AxBxC) m	 Kg kg	 pz/bancale	EAN 8013186	Euro
TA1900FL	1,33x0,63x0,012	5,10	3,10	4,53x3,50x2,90	71,00	4	210066	1.247,00
KITA05FL	-	-	-	-	7,87	14	210059	441,50
TA2000FL	1,33x0,63x0,012	6,60	4,60	6,03x3,50x2,90	78,87	2	212220	1.688,50
KITA05PFL	1,33x0,63x0,012	-	-	-	23,80	12	210073	554,00
TA2100FL	1,33x0,63x0,012	8,10	6,10	7,53x3,50x2,90	102,67	2	213388	2.242,50
TA900FL	1,33x0,63x0,012	5,10	3,10	4,34x2,30x2,40	63,50	6	210080	1.006,50

Disponibile fino a esaurimento scorte

Torri mobili professionali in acciaio

GIGANTISSIMO EN1004

EN 1004
D. LGS. 81/08



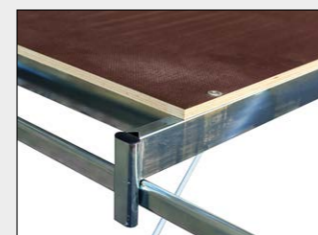
SENZA OBBLIGO ANCORAGGIO A PARETE



Ancora più GIGANTISSIMO... conforme alle norme europee più aggiornate

Nel 2021 la norma EN1004 è stata aggiornata a livello europeo, nell'ottica di aumentare la sicurezza per l'utilizzatore finale.

GIERRE ha adeguato la sua gamma di torri mobili, e ne abbiamo approfittato per aggiungere un modello. Scopri tutti i dettagli nella pagina a fianco.



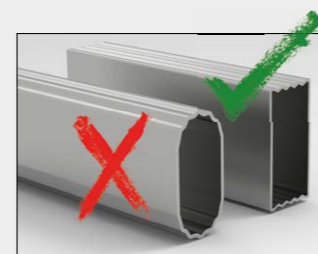
Piano di lavoro (1100x1900 mm) in due pezzi, in Eurodeck, con botola; fermapiedi anticaduta oggetti.



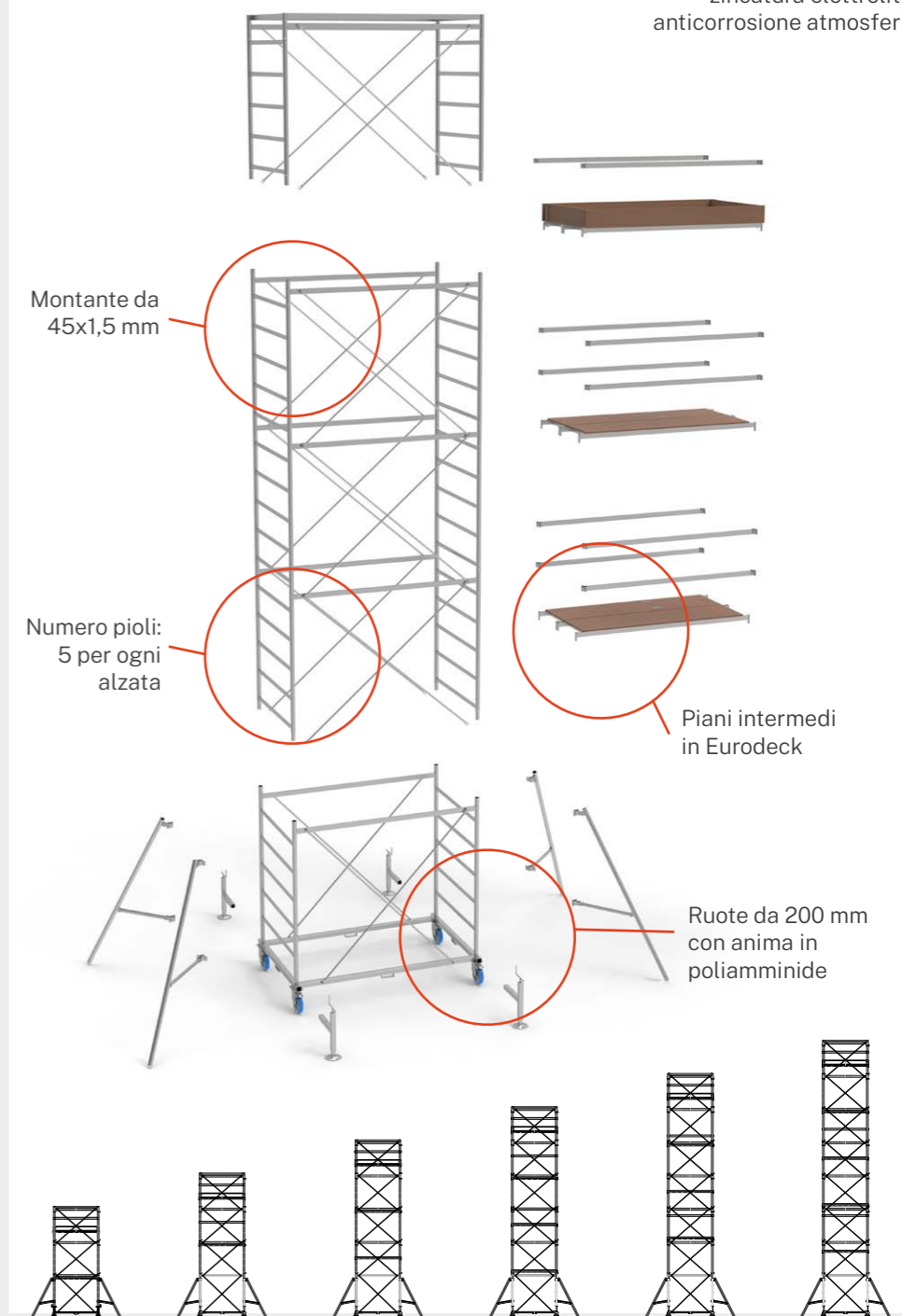
Tiranti con fissaggio nottolino automatico.



Stabilizzatori in grado di rispondere ai requisiti di resistenza secondo la norma EN1004.



Pioli rettangolari (40x20 mm): il profilo rettangolare raddoppia la resistenza alla deformazione rispetto al profilo ovale.



Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica

Codice	Utilizzo									EAN 8013186	Euro
		1,5 m	m	m	m	m					
TR403	E*	2	1,20x2,00	5,96	3,96	5,04	2	4	584112	4.542,50	
TR404	E*	3	1,20x2,00	7,46	5,46	6,54	2	4	584129	4.932,50	
TR405	E*	4	1,20x2,00	8,96	6,96	8,04	3	4	584136	5.379,50	
TR406	I	5	1,20x2,00	10,46	8,46	9,54	3	4	584143	6.618,00	
TR407	I	6	1,20x2,00	11,96	9,96	11,04	4	4	584150	7.063,50	
TR408	I	7	1,20x2,00	13,46	11,46	12,54	4	4	584167	7.509,00	

Ordinando il codice TRxxx, si riceve la torre mobile completa di tutti i componenti indicati nella scheda tecnica.
* E=Esterno/interno I= Interno Per l'uso all'esterno di edifici, ove possibile, fissare la torre mobile all'edificio o ad altra struttura

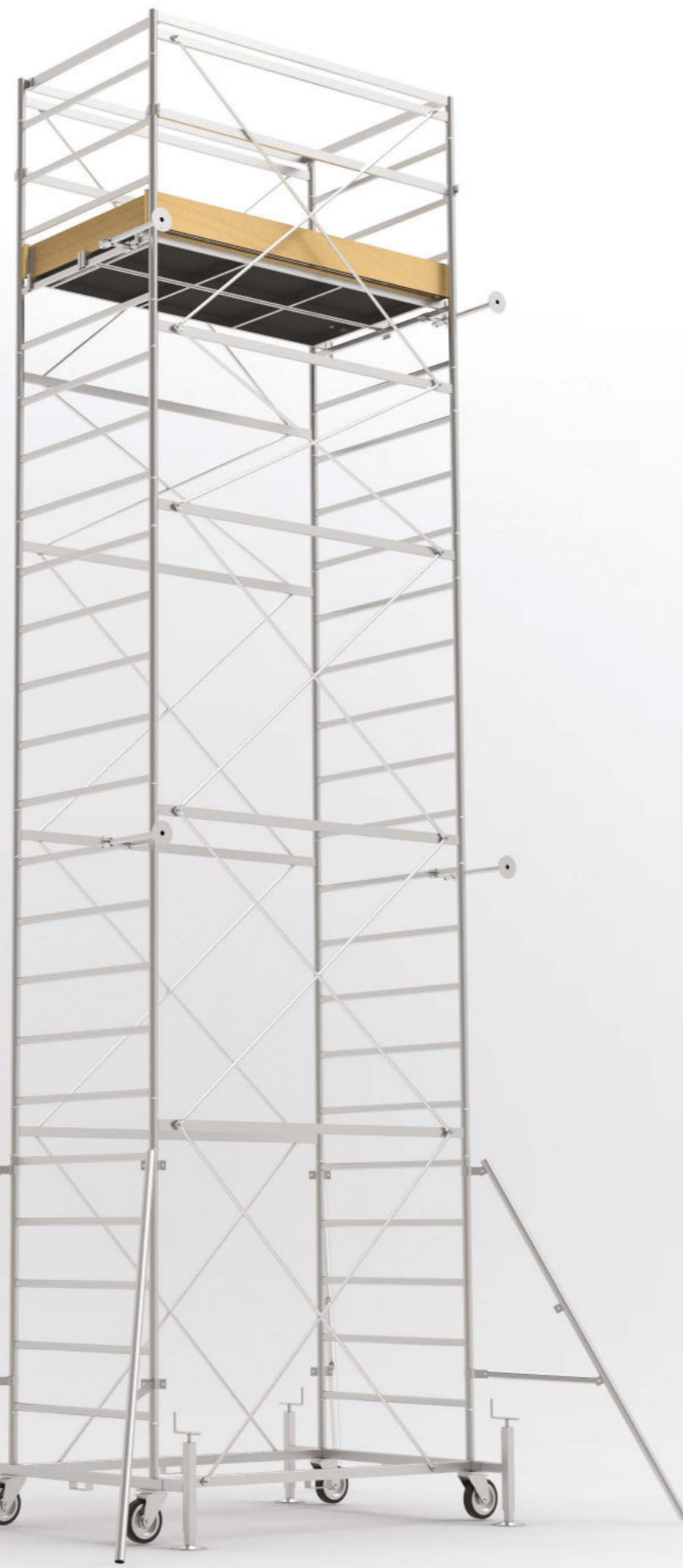
Torri mobili professionali in acciaio

GIGANTISSIMO D.LGS. 81/08

 D. LGS. 81/08

 MAX KG 410  10 YEARS  MADE IN ITALY

OBBLIGATORIO ANCORAGGIO A PARETE OGNI DUE ALZATE



Bracci stabilizzatori optional

GIGANTISSIMO: una gamma più performante, grazie alla mezza campata

Da quest'anno, a ciascuno dei modelli già precedentemente prodotti è possibile aggiungere la mezza campata.

Verifica tutte le versioni disponibili nelle prossime due pagine.



Kit ancoraggio a parete incluso, obbligatorio ogni due alzate.



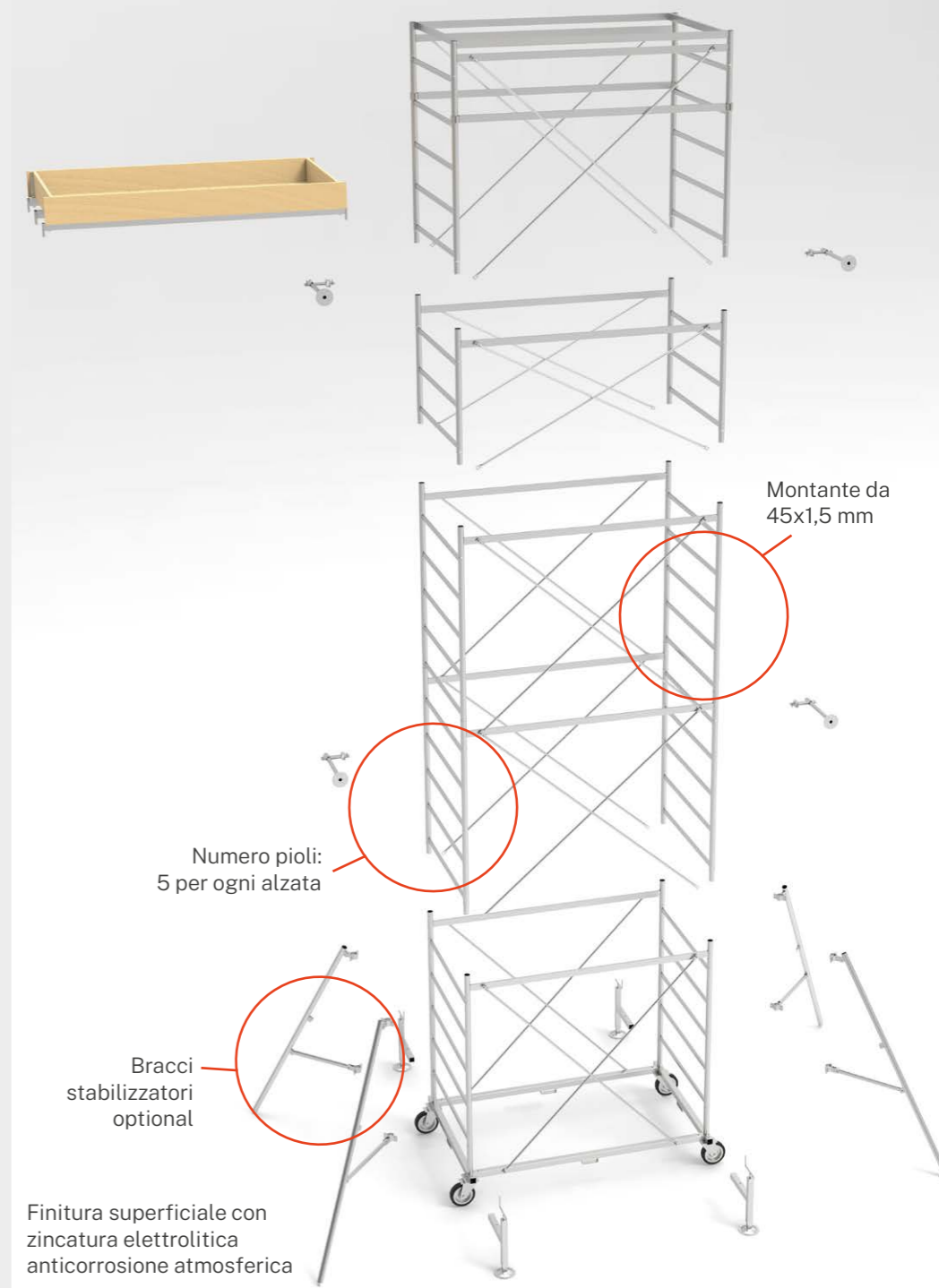
Piano di lavoro (1,10x1,90 m) in due pezzi, con botola, provvisto di fermapièdi anticaduta oggetti.



Base con quattro livellatori a vite, con piattello diametro 100 mm.



Ruote girevoli diametro 200 mm con freno.



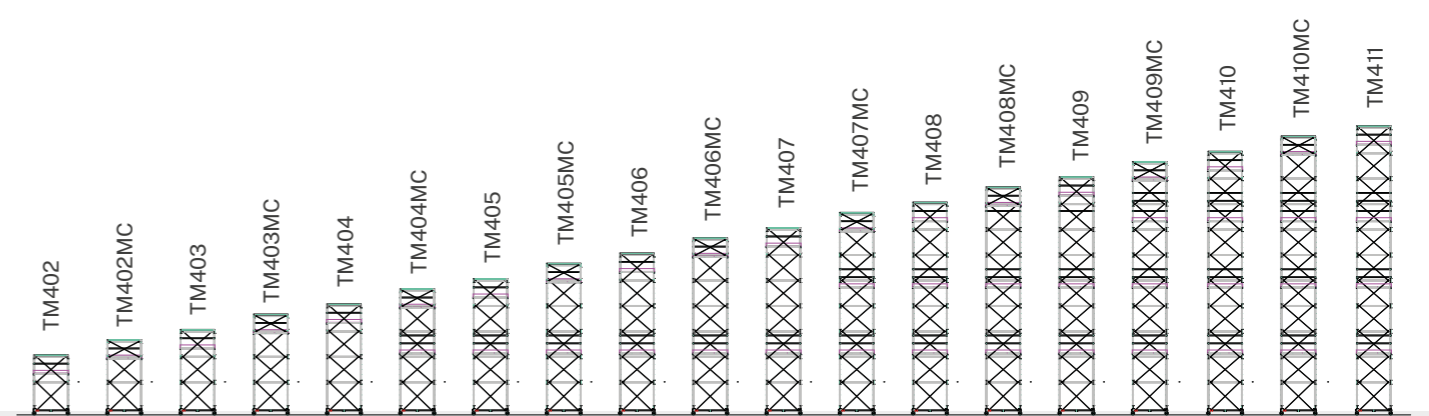
Montante da 45x1,5 mm

Numero pioli: 5 per ogni alzata

Bracci stabilizzatori optional

Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica

Tutte le configurazioni possibili

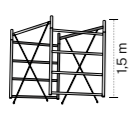



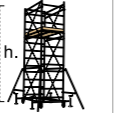
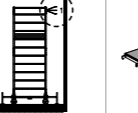
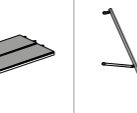
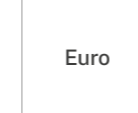


La mezza campata (codice: TMEZZA) può essere installata in qualunque posizione ma non può essere usata per alzare la torre oltre le misure indicate sul libretto di uso e manutenzione. La sua altezza è 0,90 m. Si raccomanda di usare una sola mezza campata per ogni torre.



La mezza campata si compone di:

- n. 2 montanti laterali da 0,90 m con 3 traversi ciascuno
- n. 2 kit tirante composti da 4 tiranti corti
- n. 2 correnti traversi di collegamento.

Codice									Euro
		m	m	m	m			optional	
TM402	1	1,20x2,00	4,46	2,46	3,54	1	1	0	2.239,50
TM402MC	1 + MC	1,20x2,00	5,36	3,36	4,44	1	1	0	2.464,00
TM403	2	1,20x2,00	5,96	3,96	5,04	1	1	0	3.269,50
TM403MC	2 + MC	1,20x2,00	6,86	4,86	5,94	1	1	0	3.494,00
TM404	3	1,20x2,00	7,46	5,46	6,54	2	1	0/4	3.782,50
TM404MC	3 + MC	1,20x2,00	8,36	6,36	7,44	2	1	0/4	4.007,00
TM405	4	1,20x2,00	8,96	6,96	8,04	2	1	0/4	4.227,00
TM405MC	4 + MC	1,20x2,00	9,86	7,86	8,94	2	1	0/4	4.451,50
TM406	5	1,20x2,00	10,46	8,46	9,54	3	1	0/4	4.738,00
TM406MC	5 + MC	1,20x2,00	11,36	9,36	10,44	3	1	0/4	4.962,50
TM407	6	1,20x2,00	11,96	9,96	11,04	3	1	0/4	5.184,50
TM407MC	6 + MC	1,20x2,00	12,86	10,86	11,94	3	1	0/4	5.409,00
TM408	7	1,20x2,00	13,46	11,46	12,54	4	1	0/4	5.697,50
TM408MC	7 + MC	1,20x2,00	14,36	12,36	13,44	4	1	0/4	5.922,00
TM409	8	1,20x2,00	14,96	12,96	14,04	4	1	0/4	6.142,50
TM409MC	8 + MC	1,20x2,00	15,86	13,86	14,94	4	1	0/4	6.367,00
TM410	9	1,20x2,00	16,46	14,46	15,54	5	1	0/4	6.654,00
TM410MC	9 + MC	1,20x2,00	17,36	15,36	16,44	5	1	0/4	6.878,50
TM411	10	1,20x2,00	17,96	15,96	17,04	5	1	0/4	7.100,50

Ordinando il codice TMxxx, si riceve la torre mobile completa di tutti i componenti indicati nella scheda tecnica, ad eccezione degli "optional".



Torri mobili professionali in acciaio

GIGANTE

 D. LGS. 81/08

 MAX KG 150  10 YEARS  MADE IN ITALY

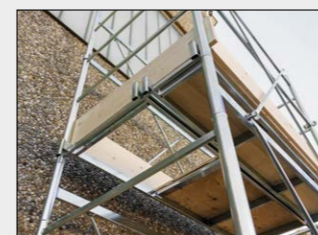
OBBLIGATORIO ANCORAGGIO A PARETE OGNI DUE ALZATE



IL GIGANTE dall'anima in acciaio

La caratteristica distintiva di questa gamma di torri mobili in acciaio è la modularità. Al modulo di base, è possibile aggiungere fino a 5 alzate, portando l'altezza massima del pianale da un minimo di m 0,95 ad un massimo di 7,35.

Altro dettaglio importante è la finitura superficiale con zincatura elettrolitica: l'anticorrosione atmosferica è fondamentale. Esplora nella pagina a fianco tutti i dettagli tecnici.



Piano di lavoro (0,84x1,67 m) in due pezzi, con botola; fermapiedi anticaduta oggetti.



Tiranti con fissaggio nottolino automatico.



Base con quattro livellatori a vite, con piattello diametro 100 mm.

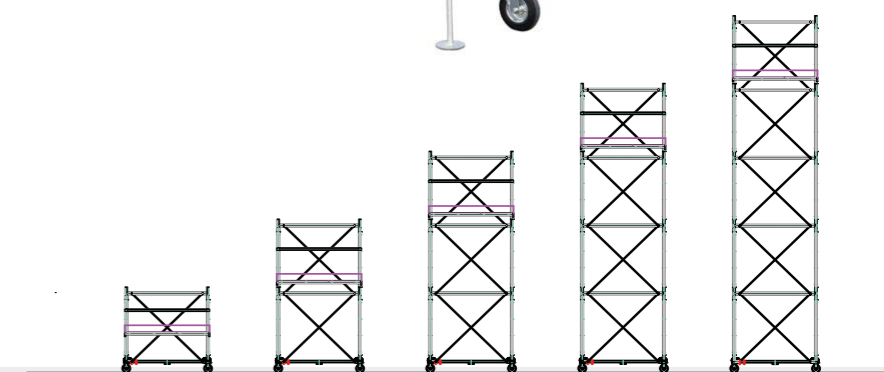


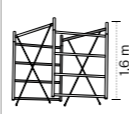


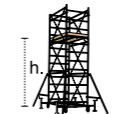
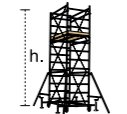

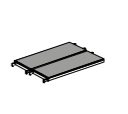

Ruote girevoli diametro 150 mm (di cui due con freno).

Pioli montante in acciaio ovale 30x20mm e montanti in tubo tondo ø 42 mm

Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica

Sistema rapido di fissaggio dei tiranti con automatismo antisfilo



Codice									Euro
			m	m	m			optional	
TM201	1	0,93x1,78	2,95	0,95	2,00	-	1	0	1.498,00
TM202	2	0,93x1,78	4,55	2,55	3,60	1	1	0	1.923,00
TM203	3	0,93x1,78	6,15	4,15	5,20	1	1	0/4	2.383,00
TM204	4	0,93x1,78	7,75	5,75	6,80	2	1	0/4	2.706,00
TM205	5	0,93x1,78	9,35	7,35	8,40	2	1	0/4	3.065,50

Ordinando il codice TMxxx, si riceve la torre mobile completa di tutti i componenti indicati nella scheda tecnica, ad eccezione degli "optional".

Torri mobili leggere in acciaio

SELFIX EN1004

EN1004-1 e EN1004-2
D. Lgs. 81/08

MAX KG 210 | 10 YEARS | MADE IN ITALY

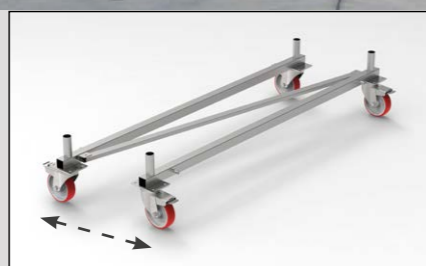
SENZA OBBLIGO ANCORAGGIO A PARETE



La base auto-montante, può essere installata da un solo operatore!



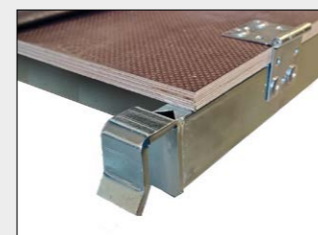
Viene fornita così, ruote già montate.



Nessuna connessione meccanica bullonata, né altro.



Apertura in pochi secondi.



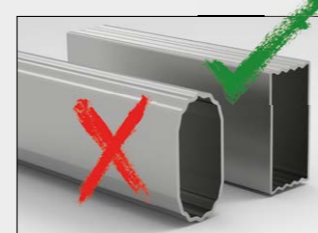
Piano di lavoro (700x1600 mm) in due pezzi, con botola, in Eurodeck antiscivolo. Fermapièdi anticaduta oggetti, sui quattro lati.



Tiranti con fissaggio nottolino automatico.



Stabilizzatori in grado di rispondere ai requisiti di resistenza secondo la norma EN1004.



Pioli rettangolari (40x20 mm): il profilo rettangolare raddoppia la resistenza alla deformazione rispetto al profilo ovale.

Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica

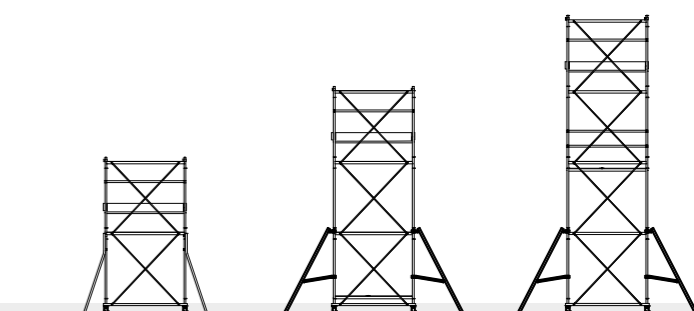
n. 2 parapetti corti

Montanti da 38x1,2 mm

Numero pioli: 5 per ogni alzata

Piano intermedio, per modelli TL303E e TL304E

Ruote da 125 mm con anima in poliamminide



Codice	Utilizzo	1,5 m	m	m	m	m			Euro
TL302E	I+E	2	0,75x1,65	4,25	2,25	3,40	1	4	1.642,00
TL303E	I+E	3	0,75x1,65	5,75	3,75	4,90	2	4 lunghi	2.332,50
TL304E	I+E	4	0,75x1,65	7,25	5,25	6,40	2	4 lunghi	2.781,00

E=Esterno/interno I= Interno Per l'uso all'esterno di edifici, ove possibile, fissare la torre mobile all'edificio o ad altra struttura

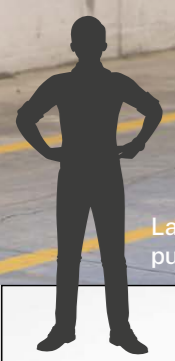
Torri mobili leggere in acciaio

SELFIX D.LGS. 81/08

 D. Lgs. 81/08

 MAX KG 200  10 YEARS  MADE IN ITALY

OBBLIGATORIO ANCORAGGIO A PARETE OGNI DUE ALZATE



La base auto-montante, può essere installata da un solo operatore!



Viene fornita così, ruote già montate.



Nessuna connessione meccanica bullonata, né altro.



Apertura in pochi secondi.



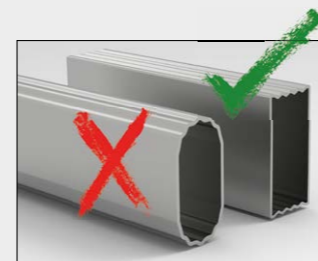
Piano di lavoro (700x1600 mm) in due pezzi, con botola, in Eurodeck.



Tiranti con fissaggio nottolino automatico.

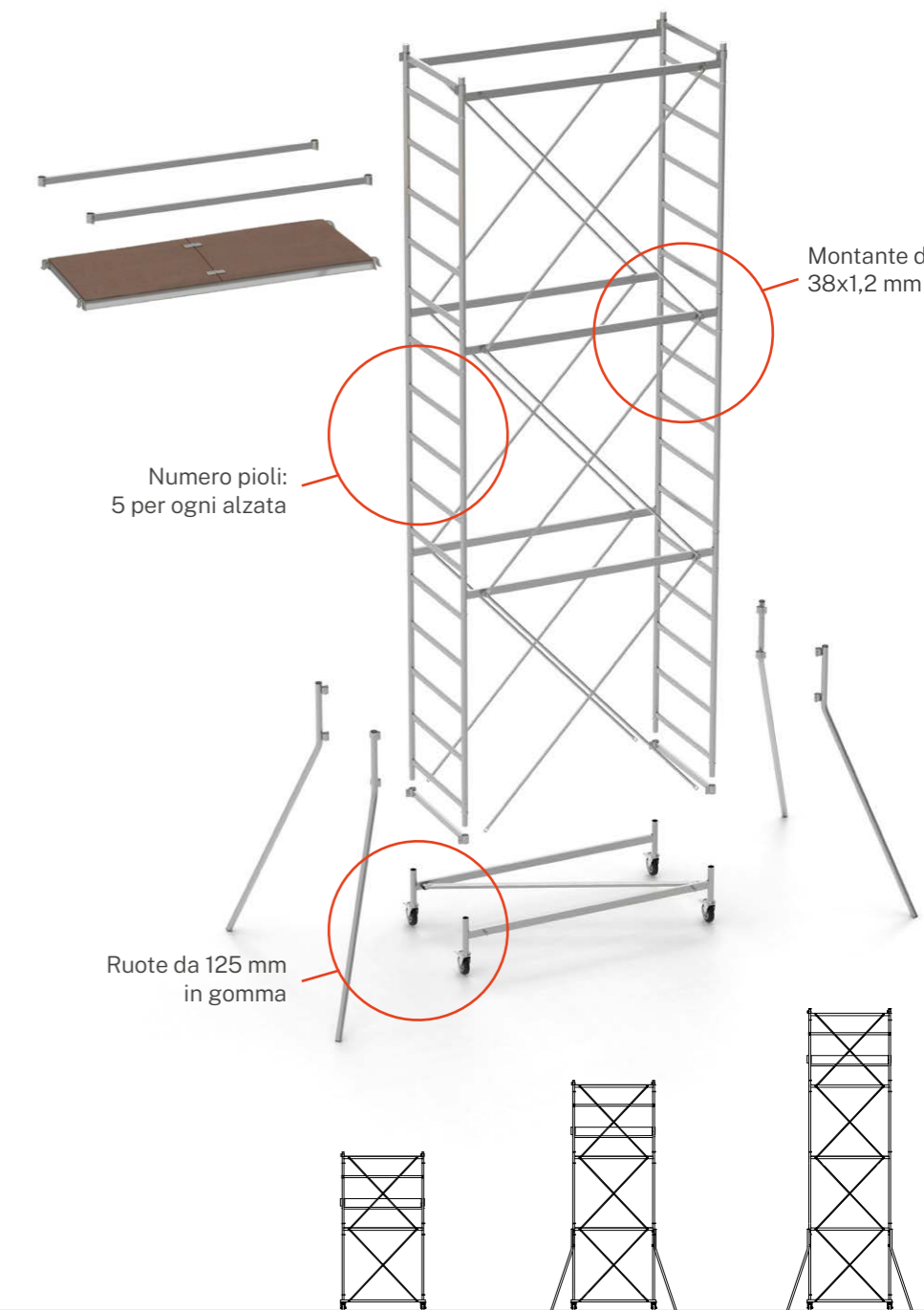


Stabilizzatori consigliati solo sui modelli TL303 e TL304.



Pioli rettangolari (40x20 mm): il profilo rettangolare raddoppia la resistenza alla deformazione rispetto al profilo ovale.




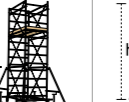
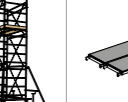
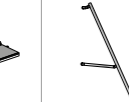
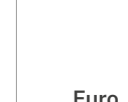
Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica



Montante da 38x1,2 mm

Numero pioli: 5 per ogni alzata

Ruote da 125 mm in gomma

Codice	Utilizzo								Euro
		1,5 m	m	m	m	m		optional	
TL302	I+E	2	0,75x1,65	4,21	2,21	3,34	1	0	1.224,00
TL303	I+E con ancoraggio	3	0,75x1,65	5,71	3,71	4,84	1	0/4	1.782,50
TL304	I+E con ancoraggio	4	0,75x1,65	7,21	5,21	6,34	1	4	2.208,00

E=Esterno/interno I= Interno Per l'uso all'esterno di edifici, ove possibile, fissare la torre mobile all'edificio o ad altra struttura

Trabattelli

in acciaio
zincato

 D. LGS. 81/08

 MAX KG 120

 3 YEARS

 MADE IN ITALY

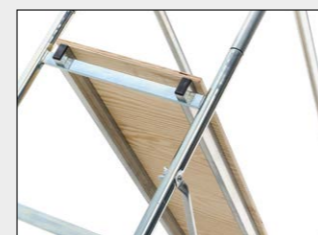
**OBBLIGATORIO ANCORAGGIO
A PARETE OGNI DUE ALZATE**



Un trabattello per tutte le stagioni

Un trabattello agile e veloce da montare, adatto per qualunque lavoro di manutenzione all'interno e all'esterno degli edifici: il suo plus è la zincatura

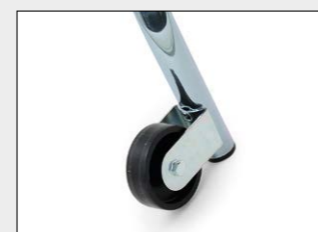
elettrolitica a caldo. Due modelli, due altezze di lavoro: vedi i dati tecnici qui a lato.



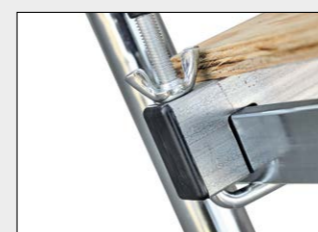
Pianale in legno di Pino Radiata Multistrato sostenuto da una struttura in tubolare di acciaio sagomato per un incastro perfetto al montante.



2 tiranti incrociati in acciaio.






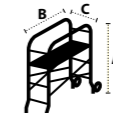


Kit di montaggio ruote a 2 mm da terra.



Struttura in tubolare di acciaio sagomato per un incastro perfetto al montante.



Zincatura elettrolitica a caldo

Codice	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 kg	 pz/bancale	EAN 8013186	Euro
FZ003	3,06	1,06	1,42	1,42x1,44x0,62	15,80	20	200012	132,50
FZ010	3,97	1,97	2,29	2,29x1,85x0,72	21,80	20	202016	241,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 78

Rampe e carrelli Made in Italy

Rampe di carico pesanti fisse
in alluminio
6 modelli

 EN 1398



Pagina 69


Rampe di carico pesanti fisse
in alluminio
3 modelli

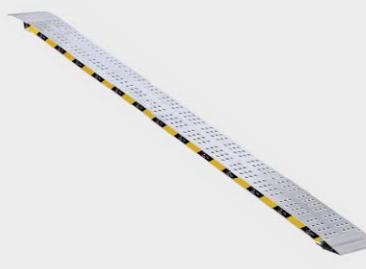
 EN 1398



Pagina 71


Rampe di carico pesanti fisse
in alluminio
3 modelli


 TUV RHEINLAND



Pagina 73


Rampe di carico pesanti fisse
in alluminio
3 modelli


 TUV RHEINLAND



Pagina 73


Rampe di carico richiudibili professionali
in alluminio
3 modelli


 TUV RHEINLAND



Pagina 75


Rampe di carico richiudibili professionali
in alluminio
3 modelli

 TUV RHEINLAND



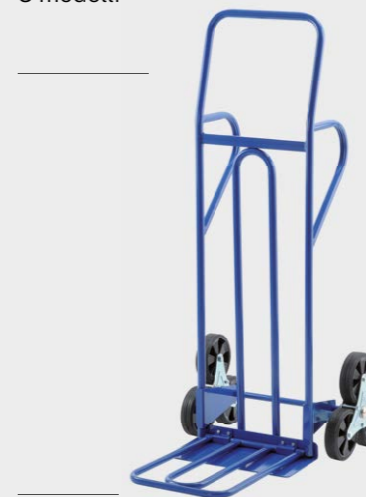
Pagina 75

Carrelli
in acciaio
3 modelli



Pagina 77

Carrelli
in acciaio
3 modelli



Pagina 77



normative



portata massima



indicazione di provenienza

Rampe di carico pesanti fisse in alluminio

EN 1398

MAX KG * 2 YEARS MADE IN ITALY

* vedi tabella per portata singola e in coppia



Testata standard con foro centrale per ancoraggio al veicolo.



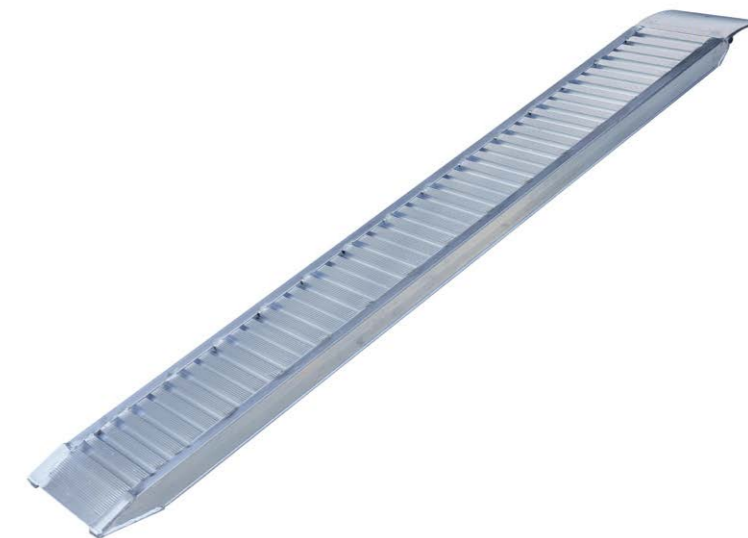
Superficie standard: sezione.



Possibilità di aggancio con moschettone per sollevamento.



Staffa saldata sul retro.



Per scegliere la rampa più adatta alla tipologia di carico desiderata, considerare le seguenti misure:



H = Altezza piano di carico
A = Pendenza (non deve superare il 30% o i 16.5 °)
L = Lunghezza della rampa

$L = \frac{H \times 100}{A}$ esempio: $L = \frac{1.20 \times 100}{30} = 4,00m$

INOLTRE
Considerare il passo del veicolo o interasse del cingolo nella valutazione della capacità di carico.
Scegliere una rampa la cui larghezza interna sia superiore di almeno 50 mm rispetto alla larghezza dei cingoli o delle ruote del mezzo da caricare.

Codice	* Portata in coppia			* Portata singola		
	1000 mm	1500 mm	2000 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
ED250H65	1900	2000	-	950	1000	-
ED250H75	2350	3000	3200	1175	1500	1600
ED250H10	3600	3600	-	1800	1800	-
ED300H75	2000	2400	2900	1000	1200	1450
ED300H10	2800	3350	-	1400	1675	-
ED300H13	3900	3900	-	1950	1950	-

Rampe di carico fisse in alluminio

Movimento terra, rimorchi, logistica: questi i principali ambiti di utilizzo di questa gamma di rampe pesanti, realizzate in Italia, fatte di speciali leghe di alluminio (6005 e 6082), che garantiscono

una straordinaria resistenza alla corrosione. Scopri la selezione che abbiamo fatto per te, qui a fianco e nelle prossime pagine.

Codice	mm	mm	Altezza montante mm	Peso coppia kg	EAN 8013186	Euro per coppia di rampe
ED250H65	2500	290	65	32,00	806504	1.275,50
ED250H75	2500	350	75	34,00	807518	1.278,50
ED250H10	2500	300	100	38,00	801004	1.416,50
ED300H75	3000	350	75	42,00	807532	1.559,50
ED300H10	3000	370	100	45,00	801035	1.677,00
ED300H13	3000	320	125	60,00	801332	2.300,00

Rampe di carico pesanti fisse in alluminio

EN 1398

MAX KG * 2 YEARS MADE IN ITALY

* vedi tabella per portata singola e in coppia



Testata standard con foro centrale per ancoraggio al veicolo.



Superficie standard: sezione.



Possibilità di aggancio con moschettone per sollevamento.



Staffa saldata sul retro.



Per scegliere la rampa più adatta alla tipologia di carico desiderata, determinare le seguenti misure:



H = Altezza piano di carico
A = Pendenza (non deve superare il 30% o i 16.5 °)
L = Lunghezza della rampa

$L = \frac{H \times 100}{A}$ esempio: $L = \frac{1,20 \times 100}{30} = 4,00m$

INOLTRE
Considerare il passo del veicolo o interasse del cingolo nella valutazione della capacità di carico.
Scegliere una rampa la cui larghezza interna sia superiore di almeno 50 mm rispetto alla larghezza dei cingoli o delle ruote del mezzo da caricare.

Codice	* Portata in coppia			* Portata singola		
	1000 mm	1500 mm	2000 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
ED350H10	2200	2750	-	1100	1375	-
ED350H11	2700	3280	-	1350	1640	-
ED350H14	-	5120	6820	-	2560	3410

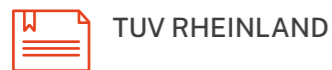
Rampe di carico fisse in alluminio

Movimento terra, rimorchi, logistica: questi i principali ambiti di utilizzo di questa gamma di rampe pesanti, realizzate in Italia, fatte di speciali

leghe di alluminio (6005 e 6082), che garantiscono una straordinaria resistenza alla corrosione. Scopri la selezione che abbiamo fatto per te.

Codice	mm	mm	Altezza montante mm	Peso coppia kg	EAN 8013186	Euro per coppia di rampe
ED350H10	3500	370	100	52,00	801059	1.940,50
ED350H11	3500	385	110	56,00	801158	2.096,00
ED350H14	3500	350	135	92,00	801445	3.407,00

Rampe di carico fisse in alluminio



* vedi tabella per portata singola e in coppia



Rampe in alluminio per caricare e scaricare materiali dal furgone senza fatica

Resistenza e sicurezza sono le caratteristiche principali di queste rampe in alluminio, che si dimostrano perfettamente affidabili nelle normali operazioni di carico e scarico di materiale edile. Possono essere usate singolarmente o in coppia: nel secondo caso, è utile dotarsi di un accessorio

per bloccare le rampe, grazie a due manopole poste sui lati. Informazioni dettagliate nella pagina qui a fianco, anche per calcolare la lunghezza minima della rampa in ragione del dislivello da superare.



Testa rampa con foro centrale: possibilità di ancoraggio al veicolo.



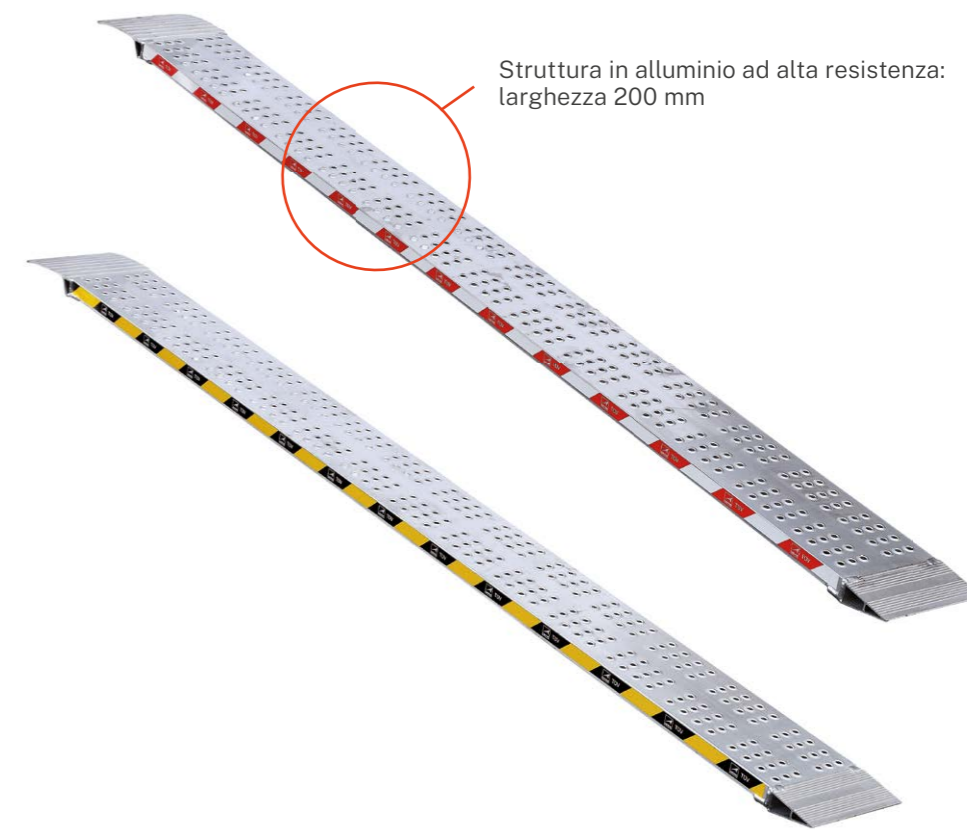
Bugnatura antiscivolo.



Accessorio opzionale kit blocco rampe: perno in acciaio chiuso da due manopole poste su entrambi i lati della rampa, le rampe restano bloccate e perfettamente unite.

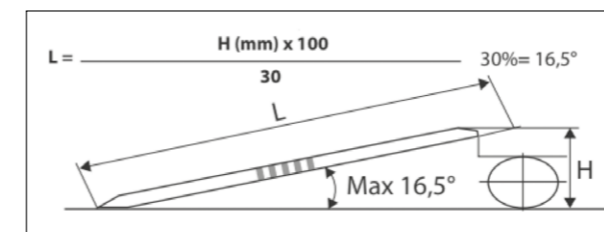


Coda rampa con profilo triangolare per un'ideale inclinazione.



Struttura in alluminio ad alta resistenza: larghezza 200 mm

Come calcolare la lunghezza minima della rampa.



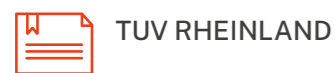
In questo diagramma, H corrisponde alla misura del dislivello da superare (o l'altezza da raggiungere)

Codice	mm	* Portata in coppia				* Portata singola				Kg	pz/bancale	EAN 8013186	Euro
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
RF200	2000	480	740	930	1250	240	370	465	625	5,50	250	802001	167,00
RF250	2500	350	565	650	755	175	280	325	375	6,70	250	802506	201,00
RF300	3000	225	270	360	400	110	135	180	200	7,90	250	803008	239,50
RFL150	1500	270	410	635	825	135	205	318	413	3,30	250	801516	114,00
RFL200	2000	220	295	375	485	110	148	188	243	4,20	250	802018	144,00
RFL250	2500	165	245	285	350	83	123	143	175	5,20	250	802513	168,50

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Rampe di carico richiudibili professionali in alluminio



* vedi tabella per portata singola e in coppia



Rampe di carico richiudibili in alluminio: una gamma di modelli pesanti e leggeri per tutti gli usi

Oltre alle caratteristiche di resistenza e sicurezza, queste rampe di carico in alluminio, in più, sono richiudibili. Più leggere o più pesanti, da usare singolarmente o in coppia, possono essere dotate

di due accessori: il kit blocco e la maniglia per trasportarle agevolmente. Tutti i dettagli nella pagina qui a fianco.



Testa rampa con foro centrale: possibilità di ancoraggio al veicolo.



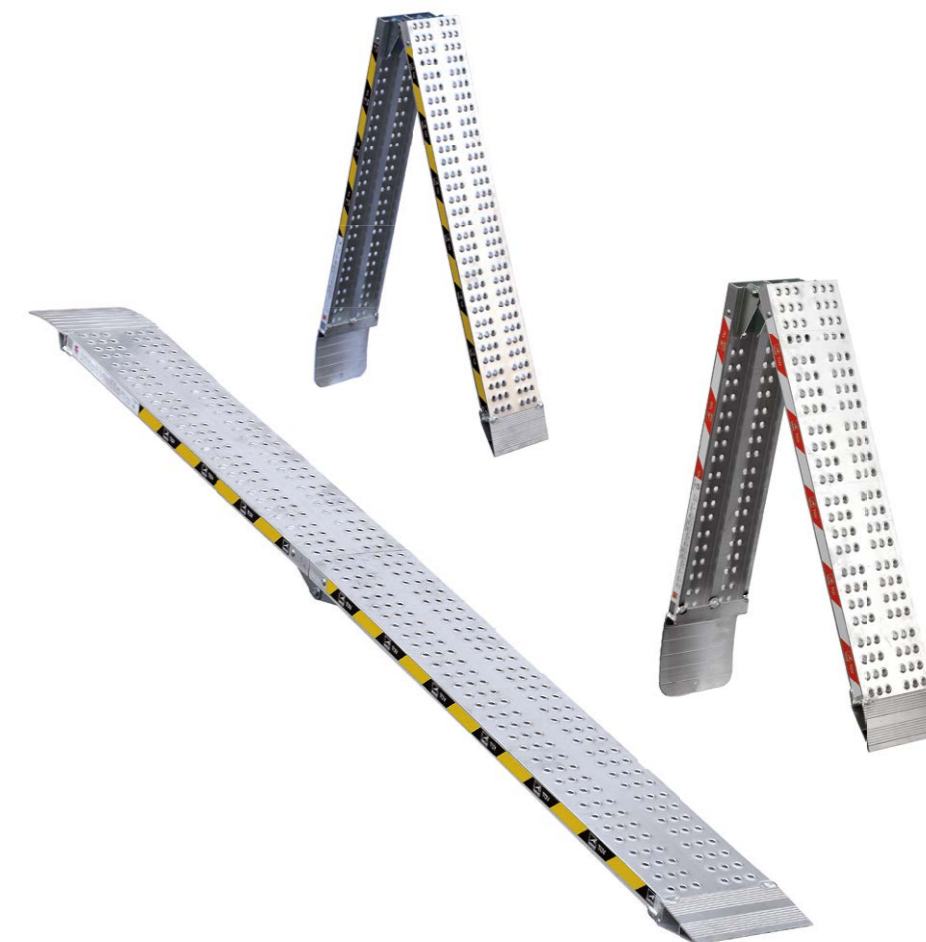
Bugnatura antiscivolo.



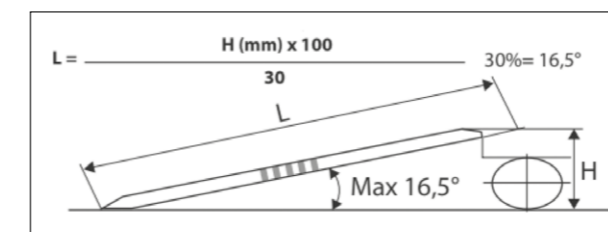
Accessorio opzionale kit blocco rampe: perno in acciaio chiuso da due manopole poste su entrambi i lati della rampa, le rampe restano bloccate e perfettamente unite.



Maniglia porta-rampe per trasportarle agevolmente.



Come calcolare la lunghezza minima della rampa.



In questo diagramma, H corrisponde alla misura del dislivello da superare (o l'altezza da raggiungere)

Codice	mm	* Portata in coppia				* Portata singola				Kg	pz/bancale	EAN 8013186	Euro
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
RR200	2000	500	500	750	950	250	250	375	475	8,50	90	812000	236,50
RR250	2500	300	350	400	600	150	175	200	300	9,80	90	812505	268,00
RR300	3000	200	200	230	330	100	100	115	165	10,80	90	813007	293,50
RRL150	1500	210	325	485	625	105	163	243	313	6,40	90	811515	186,00
RRL200	2000	180	205	285	395	90	103	143	198	7,30	90	812017	202,00
RRL250	2500	160	190	215	255	80	95	108	128	8,30	90	812512	229,00

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Carrelli con ruote pneumatiche e multiuso in acciaio



100% Made in Italy

La particolarità di questi carrelli in acciaio è essere 100% Made in Italy. Sono realizzati con materiali di qualità e dettagli in grado di soddisfare tutte le esigenze. Ideali per magazzini, traslochi, consegna

merci o installazione di elettrodomestici. Nella pagina qui a fianco, una selezione dei più venduti.



Codice	PORTATA MAX KG	m	(AxBxC) m	Kg	pz/bancate	EAN 8013186	Euro
GP020	300	0,45x0,26	1,34x0,57x0,58	14,00	8	340206	159,50
GP030	300	0,45x0,26	1,34x0,57x0,62	14,00	8	340305	186,50
GU030	300	0,49x0,42	1,32x0,57x0,52	15,00	8	360303	218,50
GE030	250	0,50x0,20	1,15x0,54x0,48	9,00	10	330306	108,50
GE040	250	0,49x0,42	1,15x0,54x0,45	13,00	10	330405	170,00
GE050	250	0,49x0,42	1,17x0,57x0,52	14,00	8	330115	209,00

Ricambi e accessori a partire da pagina 78



Ricambi e accessori

Ricambi per scale



	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per	
	D4043	Kit 4 piedini esterni	8013186994089	27,50	ED065AL ED070AL ED075AL ED075AL (pag 15)	
	D4046	Kit 2 manopole	8013186994096	32,00		
	D4047	Kit 2 ganci	8013186994171	15,00		
	D4050	Kit 4 copri-piolo	8013186994188	12,50		
	D4048	Kit 4 piedini interni	8013186994195	15,00		
	D2204	Barra stabilizzatrice L. mm 1020	8013186992238	62,50	AL070 AL075 (pag 15)	
	D4121E	Kit 4 piedini esterni	8013186994775	20,00	ED020AL ED040AL ED060AL (pag 17)	
	D4061E	Kit 2 manopole	8013186990135	17,00		
	D4026E	Kit 2 ganci	8013186994447	15,00		
	D4050	Kit 4 copri-piolo	8013186994188	12,50		
	D2201	Kit barra stabilizzatrice L. 800 mm	8013186992207	59,50		ED020AL (pag 17)
	D2202	Kit barra stabilizzatrice L. 900 mm	8013186992214	60,00		ED040AL (pag 17)
	D4031E	Kit 4 piedini esterni	8013186990128	9,50		ED002CL ED004CL (pag 19)
	D4061E	Kit 2 manopole	8013186990135	17,00		
	D4067E	Kit 2 ganci	8013186990142	14,00		
	D4066E	Kit 4 copri-piolo	8013186990159	12,50		

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per
	D4013	Kit 4 piedini esterni	8013186994133	9,50	ED0040A ED0050A ED0080A (pag 21)
	D4001E	Kit 2 manopole	8013186994287	17,00	
	D4012	Kit 2 ganci	8013186994126	12,50	
	D7707	Kit 2 piedini/tappi blu	8013186997776	9,50	ED310ALTP ED312ALTP ED314ALTP (pag 23)
	D5571	Barra stabilizzatrice completa	8013186998872	48,50	
	D5506	Kit 2 piedini per barra stabilizzatrice	8013186995505	27,50	
	D5501H	Kit 2 piedini o tappi	3700867906862	11,50	
	D5503H	Kit 2 piedini o tappi	3700867906886	11,50	AL330HHL AL435HHL (pag 29) (pag 25)
	D9904H	Kit 2 piedini per barra stabilizzatrice	3700867907531	36,50	AL305HHL AL405HHL AL310HHL AL410HHL AL315HHL AL415HHL AL330HHL AL435HHL (pag 29) (pag 25)
	D9905H	Pedale per barra stabilizzatrice	3700867909009	32,00	
	D9906H	Barra stabilizzatrice completa	3700867906473	48,50	
	D5501	Kit 2 piedini o tappi	8013186995468	11,50	AL405 AL415 AL410 (pag 27)
	D5503	Kit 2 piedini o tappi	8013186995475	11,50	AL420 AL435 (pag 27)
	D5504	Kit 2 piedini o tappi	8013186995482	11,50	AL405 (pag 27)
	D5553	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995536	29,00	AL405 (pag 27)
	D5557	Barra stabilizzatrice completa (in ferro)	8013186996694	32,00	AL410 AL415 (pag 27)
	D5556	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995567	48,50	AL420 AL435 AL445 AL450 (pag 27)

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per
	D5505	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995499	12,50	AL405 (pag 27)
	D5506	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995505	27,50	AL420 AL435 AL445 AL450 (pag 27)
	D5507	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727	15,00	AL410 AL415 (pag 27)
	D5501	Kit 2 piedini o tappi	8013186995468	11,50	AL305 AL310 AL315 AL320 (pag 31)
	D5504	Kit 2 piedini o tappi	8013186995482	11,50	AL340 (pag 31)
	D5553	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995536	29,00	AL305 AL310 (pag 31)
	D5557	Barra stabilizzatrice completa (in ferro)	8013186996694	32,00	AL315 AL320 (pag 31)
	D5556	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995567	48,50	AL340 (pag 31)
	D5505	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995499	12,50	AL305 AL310 (pag 31)
	D5506	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995505	27,50	AL340 (pag 31)
	D5507	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727	15,00	AL315 AL320 (pag 31)
	D7703	Kit 2 tappi	8013186997790	9,50	ALPR255B ALPR275B (pag 33)
	D7707	Kit 2 tappi	8013186997776	9,50	ALPR285B (pag 33)
	D5559	Barra stabilizzatrice	8013186996670	48,50	ALPR255B ALPR275B (pag 33)
	D5560	Barra stabilizzatrice	8013186996571	48,50	ALPR285B (pag 33)
	D5507	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727	15,00	ALPR255B ALPR275B ALPR285B (pag 33)
	D5501	Kit 2 piedini o tappi	8013186995468	11,50	AL215 AL225 AL235 AL255 (pag 35)
	D5502	Kit 2 piedini o tappi	8013186996595	11,50	AL275 (pag 35)

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per
	D4093	Kit 4 piedini anteriori - posteriori	8013186994539	14,00	ED754AL ED755AL ED756AL ED757AL ED770AL ED790AL (pag 37)
	D4044	Vaschetta portaoggetti	8013186994478	15,00	ED755AL ED756AL ED757AL ED770AL ED790AL (pag 37)
	D4079	Corrimano di salita corto+kit viteria	8013186997189	33,50	ED755AL ED756AL ED757AL (pag 37)
	D4080	Corrimano di salita lungo+kit viteria	8013186997196	35,00	ED770AL ED790AL (pag 37)
	9947-001	Easyclix Living 2	4007126994707	33,50	5_8813-001 5_8814-001 5_8815-001 5_8816-001 5_8817-001 5_8818-001 (pag 39)
	9948-001	Easyclix Garden 2	4007126994806	41,00	5_8813-001 5_8814-001 5_8815-001 5_8816-001 5_8817-001 5_8818-001 (pag 39)
	D4071	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994713	18,50	BA210 BA220 BA230 (pag 47)
	D4007	Kit 2 coperture antitaglio per gradino	8013186994355	6,50	BA210 BA220 BA230 (pag 47)

Accessori per rampe

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per
	1 DMAKITRA01	Kit blocco-rampe (per n°2 rampe) (2 pz)	8013186993419	42,50	RF200 RF250 RF300 (pag 73)
	2 DMAKITRA02	Kit blocco-rampe (per n°3 rampe) (2 pz)	8013186993457	48,50	RFL150 RFL200 RFL250 (pag 73)

Ricambi per carrelli in acciaio

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per
	D4082	Kit 2 manopole con protezione	8013186994829	15,00	GE030 GE040 GE050 (pag 77)
	D8003	Ruota pneumatica, cerchio in acciaio	8013186995017	27,50	GE030 GE040 (pag 77)
	D8007	Ruota in poliuretano, cerchio in acciaio	8013186995048	36,50	GE030 GE040 (pag 77)
	D8005	Ruota tripla	8013186995055	51,50	GE050 (pag 77)
	D8003	Ruota pneumatica, cerchio in acciaio	8013186995017	27,50	GP020 (pag 77)
	D8007	Ruota in poliuretano, cerchio in acciaio	8013186995048	36,50	GP020 (pag 77)
	D8005	Ruota tripla	8013186995055	51,50	GP030 GU030 (pag 77)

Componenti per torri mobili professionali

	Codice	Descrizione	Euro	per
	1 MAPIMAT0200	Piano completo	462,50	TM201 TM202 TM203 TM204 TM205 (pag 59)
	2 MACOPRA0020	Coppia parapetti protezione laterale	110,00	
	3 MAKITALO200	Kit alzata completa da 1,6 m*	361,50	
	4 MAKITANK03	Kit ancoraggio a parete*	68,00	
	5 MABACTM0200	Base completa	570,50	
	6 MAMASTA0010	Staffa stabilizzatrice (optional)	107,00	

Componenti per torri mobili GIGANTISSIMO EN1004

	Codice	Descrizione	Euro	per
	1 MAPIMAT1400	Piano completo	676,50	TR403 TR404 TR405 TR406 TR407 TR408 (pag 53)
	2 MACOPRA0040	Coppia parapetti protezione laterale	122,50	
	3 MAKITALO410	Kit alzata terminale da 1,5 m	510,50	
	4 MAKITALO400	Kit alzata completa da 1,5 m	448,00	
	5 MAMASTA0010	Staffa stabilizzatrice	107,00	
	6 MABACTM0400	Base completa	1.077,00	
	7 MAKITANK01	Kit ancoraggio a parete (optional)	68,00	

Componenti per torri mobili GIGANTISSIMO DLGS 81/08

	Codice	Descrizione	Euro	per
	1 MAPIMAT0400	Piano completo	608,50	TM402 TM403 TM404 TM405 TM406 TM407 TM408 TM409 TM410 TM411 (pag 56)
	2 MACOPRA0040	Coppia parapetti protezione laterale	122,50	
	3 MAKITALO410	Kit alzata terminale da 1,5 m	510,50	
	4 MAKITALO400	Kit alzata completa da 1,5 m	448,00	
	5 MABACTM0400	Base completa	1.077,00	
	6 MAKITANK01**	Kit ancoraggio a parete	68,00	
	7 MAMASTA0010	Staffa stabilizzatrice (optional)	107,00	
	8 TMEZZA	Mezza campata	224,50	

**Obbligatorio

Componenti per trabattello zincato

	1 D4076	Kit montaggio ruote + viteria	32,00	FZ010 (pag 65)
	1 D4089	Kit montaggio ruote + viteria	26,00	FZ003 (pag 65)
	2 DSLPITRA0110	Pianale in legno radiata	45,00	FZ003 (pag 65)
	2 DSLPITRA2110	Pianale in legno radiata	82,50	FZ010 (pag 65)
	3 DSLTRPTZ2805	Prolunga	42,50	FZ010 (pag 65)
	4 DSLTIITA1810	Tirante zincato	15,00	FZ003 (pag 65)
	4 DSLTIITA2810	Tirante zincato	15,00	FZ010 (pag 65)

Tabelle riassuntive

Scale telescopiche multifunzione professionali

	Pagina 15				Pagina 17	
Codice	ED065AL	ED070AL	ED075AL	ED080AL	ED020AL	ED040AL
	4+4	5+5	6+6	7+7	4+4	5+5
	3,32 m	3,86 m	4,40 m	4,49 m	3,20 m	3,70 m
	4,96 m	6,04 m	7,12 m	8,21 m	4,70 m	5,70 m
	0,80 m	1,02 m	1,02 m	N.A.	0,80 m	0,90 m
	A = 1,27 m B = 0,65 m C = 0,29 m	A = 1,54 m B = 0,74 m C = 0,29 m	A = 1,83 m B = 0,74 m C = 0,29 m	A = 2,11 m B = 0,82 m C = 0,29 m	A = 1,15 m B = 0,56 m C = 0,24 m	A = 0,41 m B = 0,64 m C = 0,24 m
	0,24	0,34	0,40	0,46	0,16	0,22
	73x26 mm	73x26 mm	73x26 mm	73x26 mm	60x22 mm	60x22 mm
	25x25 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm
	A = 2,10 m B = 1,30 m C = 2,09 m	A = 2,66 m B = 1,59 m C = 2,55 m	A = 3,22 m B = 1,88 m C = 3,09 m	A = 3,78 m B = 2,17 m C = 3,63 m	A = 1,93 m B = 1,15 m C = 1,85 m	A = 2,45 m B = 1,41 m C = 2,35 m
	A = 4,12 m B = 1,07 m C = 3,98 m	A = 5,24 m B = 1,36 m C = 5,06 m	A = 6,36 m B = 1,65 m C = 6,14 m	A = 7,48 m B = 1,94 m C = 7,22 m	A = 3,78 m B = 1,04 m C = 3,65 m	A = 4,82 m B = 1,32 m C = 4,65 m
	14,00	17,00	21,00	25,00	11,65	14,00
	18	18	18	18	22	22
EAN						
	8 013186 220652	8 013186 222021	8 013186 222038	8 013186 222045	8 013186 222250	8 013186 222274

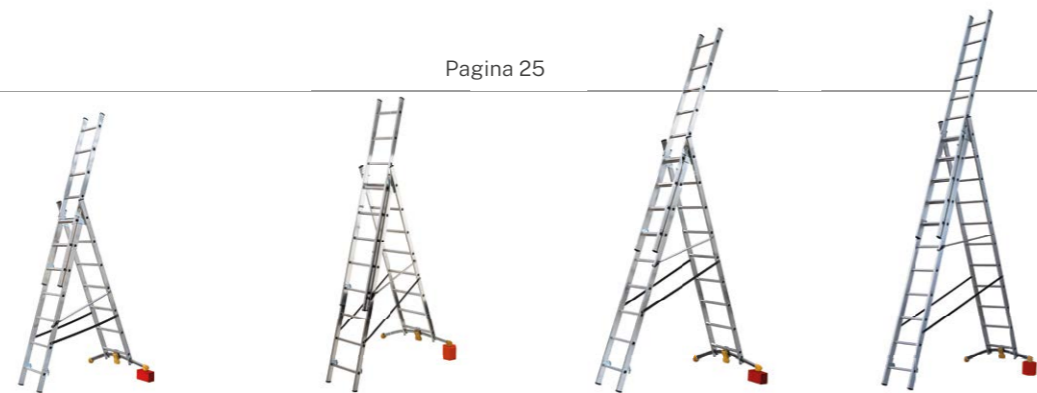


Codice	ED060AL	ED002CL	ED004CL	ED0040A	ED0050A	ED0080A
	6+6	4+4	5+5	4+4	4+5	5+5
	4,21 m	3,20 m	3,70 m	3,20 m	3,45 m	3,70 m
	6,75 m	N.A.	N.A.	4,70 m	5,20 m	5,68 m
	1,02 m	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
	A = 1,67 m B = 0,66 m C = 0,24 m	A = 1,15 m B = 0,55 m C = 0,21 m	A = 1,41 m B = 0,63 m C = 0,21 m	A = 1,15 m B = 0,47 m C = 0,17 m	A = 1,41 m B = 0,47 m C = 0,17 m	A = 1,41 m B = 0,59 m C = 0,19 m
	0,26	0,13	0,19	0,09	0,11	0,15
	60x22 mm	51x22 mm	51x22 mm	40x20 mm	40x20 mm	50x20 mm
	30x30 mm	25x25 mm	25x25 mm	20x15 mm	20x15 mm	20x15 mm
	A = 2,97 m B = 1,68 m C = 2,85 m	A = 1,93 m B = 1,12 m C = 1,85 m	A = 2,45 m B = 1,39 m C = 2,35 m	A = 1,93 m B = 1,10 m C = 1,85 m	A = 2,16 m B = 1,23 m C = 2,10 m	A = 2,45 m B = 1,39 m C = 2,36 m
	A = 5,86 m B = 1,58 m C = 5,67 m	N.A.	N.A.	A = 3,76 m B = 0,97 m C = 3,63 m	A = 4,28 m B = 1,10 m C = 4,14 m	A = 4,81 m B = 1,24 m C = 4,65 m
	18,10	8,40	10,30	11,40	13,00	17,20
	22	22	22	45	30	28
EAN						

Scale trasformabili



Codice	ED310ALTP	ED312ALTP	ED314ALTP
	3x10	3x12	3x14
	4,08 m	4,62 m	5,16 m
	4,62 m	5,16 m	5,70 m
	6,73 m	8,34 m	8,61 m
	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,94 m B = 0,49 m C = 0,22 m	A = 3,50 m B = 0,49 m C = 0,22 m	A = 4,07 m B = 0,49 m C = 0,22 m
	0,31	0,37	0,43
	84x22 mm	84x22 mm	84x22 mm
	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm
	A = 2,94 m B = 1,83 m C = 2,78 m	A = 3,50 m B = 2,18 m C = 3,32 m	A = 4,07 m B = 2,34 m C = 3,87 m
	A = 3,69 m B = 1,83 m C = 4,39 m	A = 3,97 m B = 2,18 m C = 5,20 m	A = 4,27 m B = 2,34 m C = 5,74 m
	A = 6,03 m B = 1,46 m C = 5,67 m	A = 7,73 m B = 1,54 m C = 7,28 m	A = 8,00 m B = 1,70 m C = 7,55 m
	22,00	25,00	27,00
	10	10	10
EAN			



Codice	AL405HHL	AL410HHL	AL415HHL	AL435HHL
	3x7	3x8	3x9	3x11
	3,27 m	3,54 m	3,81 m	4,35 m
	3,84 m	4,37 m	4,64	5,43
	4,96	5,78	6,31	7,60
	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,15 m B = 0,46 m C = 0,15 m	A = 2,43 m B = 0,46 m C = 0,15 m	A = 2,71 m B = 0,46 m C = 0,15 m	A = 3,28 m B = 0,46 m C = 0,17 m
	0,15	0,17	0,19	0,26
	60x22 m	60x22 m	60x22 m	73x22 m
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 2,05 m B = 1,35 m C = 2,05 m	A = 2,33 m B = 1,51 m C = 2,33 m	A = 2,61 m B = 1,69 m C = 2,58 m	A = 3,14 m B = 2,07 m C = 2,05 m
	A = 3,19 m B = 1,35 m C = 3,03 m	A = 3,75 m B = 1,51 m C = 3,57 m	A = 4,04 m B = 1,69 m C = 3,84 m	A = 4,89 m B = 2,07 m C = 4,64 m
	A = 4,07 m B = 1,18 m C = 3,90 m	A = 4,91 m B = 1,46 m C = 4,74 m	A = 5,48 m B = 1,56 m C = 5,26 m	A = 6,90 m B = 1,95 m C = 6,63 m
	0,52 m	0,52 m	0,52 m	0,52 m
	14,40	15,30	17,10	22,50
	20	20	20	16
EAN				



Codice	AL400	AL405	AL410	AL415
	3x6	3x7	3x8	3x9
	2,95 m	3,21 m	3,48 m	3,75 m
	3,50	3,76	4,29	4,56
	4,52	4,87	5,69	6,23
	0,80 m	0,80 m	0,90 m	0,90 m
	A = 1,72 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 1,99 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 2,28 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 2,56 m B = 0,45 m C = 0,15 m
	0,12	0,13	0,15	0,19
	60x22 m	60x22 m	60x22 m	60x22 m
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 1,72 m B = 1,11 m C = 1,65 m	A = 1,99 m B = 1,30 m C = 1,92 m	A = 2,28 m B = 1,48 m C = 2,18 m	A = 2,56 m B = 1,66 m C = 2,45 m
	A = 2,55 m B = 1,11 m C = 2,43 m	A = 3,13 m B = 1,30 m C = 2,96 m	A = 3,69 m B = 1,48 m C = 3,50 m	A = 3,97 m B = 1,66 m C = 3,75 m
	A = 3,41 m B = 1,09 m C = 3,42 m	A = 3,98 m B = 1,16 m C = 3,83 m	A = 4,83 m B = 1,46 m C = 4,65 m	A = 5,40 m B = 1,54 m C = 5,20 m
	9,90	12,30	13,20	14,50
	12	12	12	12
EAN				



Codice	AL420	AL435	AL445	AL450
	3x10	3x11	3x12	3x14
	4,01 m	4,28 m	4,56 m	5,08 m
	4,82	5,36	6,16	6,43
	6,78	7,60	8,15	8,69
	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,85 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 3,13 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 3,42 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 3,99 m B = 0,45 m C = 0,15 m
	0,21	0,28	0,30	0,35
	73x22 m	73x22 m	84x22 m	84x22 m
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 2,85 m B = 1,86 m C = 2,72 m	A = 3,13 m B = 2,04 m C = 3,00 m	A = 3,42 m B = 2,24 m C = 3,27 m	A = 3,99 m B = 2,60 m C = 3,81 m
	A = 4,27 m B = 1,86 m C = 4,03 m	A = 4,83 m B = 2,04 m C = 4,57 m	A = 5,68 m B = 2,24 m C = 5,37 m	A = 5,96 m B = 2,60 m C = 5,64 m
	A = 5,96 m B = 1,70 m C = 5,74 m	A = 6,82 m B = 1,93 m C = 6,54 m	A = 7,66 m B = 2,16 m C = 7,38 m	A = 7,96 m B = 2,24 m C = 7,65 m
	18,50	20,40	23,60	26,40
	10	10	10	10
EAN				



Codice	AL305HHL	AL310HHL	AL315HHL	AL330HHL
	2x7	2x8	2x9	2x11
	3,27 m	3,54 m	3,81 m	4,35 m
	4,13 m	4,40 m	4,95 m	6,03 m
	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,15 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 2,43 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 2,71 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 3,28 m B = 0,46 m C = 0,12 m
	0,10	0,11	0,12	0,18
	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	73x22 mm
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 2,05 m B = 1,35 m C = 2,05 m	A = 2,33 m B = 1,53 m C = 2,31 m	A = 2,61 m B = 1,69 m C = 2,55 m	A = 3,18 m B = 2,07 m C = 3,14 m
	A = 3,21 m B = 0,93 m C = 3,10 m	A = 3,50 m B = 1,00 m C = 3,37 m	A = 4,06 m B = 1,16 m C = 3,02 m	A = 5,19 m B = 1,42 m C = 5,00 m
	0,52 m	0,52 m	0,52 m	0,52 m
	9,10	10,80	11,50	14,50
	28	28	28	16
EAN				



Codice	AL300	AL305	AL310	AL315	AL320	AL340
	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12
	3,02 m	3,26 m	3,48 m	3,70 m	4,00 m	4,55 m
	3,52 m	4,06 m	4,60 m	5,16 m	5,42 m	6,25 m
	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,90 m	0,90 m	1,20 m
	A = 1,99 m B = 0,45 m C = 0,10 m	A = 2,00 m B = 0,45 m C = 0,10 m	A = 2,28 m B = 0,45 m C = 0,10 m	A = 2,56 m B = 0,45 m C = 0,12 m	A = 2,85 m B = 0,45 m C = 0,12 m	A = 3,42 m B = 0,45 m C = 0,14 m
	0,09	0,10	0,11	0,14	0,15	0,22
	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	84x22 mm
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 1,72 m B = 1,27 m C = 1,63 m	A = 2,00 m B = 1,40 m C = 1,90 m	A = 2,28 m B = 1,50 m C = 2,15 m	A = 2,56 m B = 1,70 m C = 2,46 m	A = 2,85 m B = 1,85 m C = 2,72 m	A = 3,42 m B = 2,24 m C = 3,20 m
	A = 2,85 m B = 0,76 m C = 2,50 m	A = 3,13 m B = 0,90 m C = 3,02 m	A = 3,70 m B = 1,01 m C = 3,56 m	A = 4,26 m B = 1,18 m C = 4,12 m	A = 4,55 m B = 1,30 m C = 4,39 m	A = 5,40 m B = 1,50 m C = 5,17 m
	7,00	8,10	9,80	10,10	11,80	16,60
	28	28	28	28	28	10
EAN	8 013186 243002	8 013186 243071	8 013186 243101	8 013186 243194	8 013186 243200	8 013186 243408



Codice	ALPR255B	ALPR275B	ALPR285B	AL215	AL225	AL235	AL255	AL275
	14	16	18	8	10	12	14	16
	4,84 m	5,36 m	5,90 m	3,25 m	3,75 m	4,30 m	4,85 m	5,37 m
	0,90 m	0,90 m	1,20 m	-	-	-	-	-
	A = 3,97 m B = 0,40 m C = 0,08 m	A = 4,54 m B = 0,40 m C = 0,08 m	A = 5,11 m B = 0,40 m C = 0,08 m	A = 2,27 m B = 0,35 m C = 0,06 m	A = 2,83 m B = 0,35 m C = 0,06 m	A = 3,40 m B = 0,35 m C = 0,06 m	A = 3,95 m B = 0,35 m C = 0,07 m	A = 4,51 m B = 0,35 m C = 0,07 m
	0,10	0,12	0,17	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10
	66x22 mm	84x22 mm	84x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	66x22 mm
	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 3,97 m B = 1,35 m C = 3,75 m	A = 4,54 m B = 1,50 m C = 4,30 m	A = 5,11 m B = 1,70 m C = 4,85 m	A = 2,27 m B = 0,64 m C = 2,16 m	A = 2,83 m B = 1,00 m C = 2,70 m	A = 3,40 m B = 1,20 m C = 3,23 m	A = 3,95 m B = 1,40 m C = 3,77 m	A = 4,51 m B = 1,55 m C = 4,36 m
	8,40	9,60	11,70	3,60	4,40	5,30	6,10	7,90
	45	45	45	90	90	90	90	90
EAN	8 013186 243361	8 013186 243378	8 013186 243385	8 013186 242319	8 013186 242326	8 013186 242333	8 013186 242340	8 013186 242371

Scale doppie professionali

Pagina 37



Codice	ED754AL	ED755AL	ED756AL	ED757AL	ED770AL	ED790AL
	5	6	7	8	10	12
	NO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
	3,10 m	3,35 m	3,60 m	3,84 m	4,32 m	4,81 m
	A = 1,90 m B = 0,48 m C = 0,13 m	A = 2,15 m B = 0,50 m C = 0,13 m	A = 2,39 m B = 0,53 m C = 0,13 m	A = 2,65 m B = 0,56 m C = 0,13 m	A = 3,17 m B = 0,61 m C = 0,13 m	A = 3,69 m B = 0,67 m C = 0,13 m
	0,12	0,14	0,17	0,19	0,26	0,32
	60x22 mm 50x22 mm	60x22 mm 50x22 mm	60x22 mm 50x22 mm	60x22 mm 50x22 mm	60x22 mm 50x22 mm	60x22 mm 50x22 mm
	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
	A = 1,90 m B = 1,00 m C = 1,70 m	A = 2,15 m B = 1,20 m C = 1,95 m	A = 2,39 m B = 1,34 m C = 2,20 m	A = 2,65 m B = 1,50 m C = 2,44 m	A = 3,17 m B = 1,82 m C = 2,93 m	A = 3,69 m B = 2,14 m C = 3,42 m
	1,10 m	1,35 m	1,60 m	1,84 m	2,32 m	2,81 m
	7,00	8,30	9,20	10,30	12,50	14,70
	20	20	20	20	20	20
EAN						
	8 013186 242227	8 013186 242234	8 013186 242241	8 013186 242258	8 013186 242265	8 013186 242272

Pagina 39



Codice	5_8813-001	5_8814-001	5_8815-001	5_8816-001	5_8817-001	5_8818-001
	3	4	5	6	7	8
	2,63 m	2,85 m	3,07 m	3,28 m	3,50 m	3,70 m
	A = 1,38 m B = 0,43 m C = 0,13 m	A = 1,61 m B = 0,46 m C = 0,13 m	A = 1,84 m B = 0,48 m C = 0,13 m	A = 2,08 m B = 0,51 m C = 0,13 m	A = 2,32 m B = 0,54 m C = 0,13 m	A = 2,55 m B = 0,56 m C = 0,13 m
	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20
	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
	A = 1,38 m B = 0,75 m C = 1,25 m	A = 1,61 m B = 0,90 m C = 1,46 m	A = 1,84 m B = 1,05 m C = 1,68 m	A = 2,08 m B = 1,20 m C = 1,90 m	A = 2,32 m B = 1,35 m C = 2,12 m	A = 2,55 m B = 1,50 m C = 2,33 m
	0,64 m	0,85 m	1,07 m	1,28 m	1,50 m	1,72 m
	3,60	4,40	5,30	6,20	7,50	8,70
	27	27	27	27	27	27
EAN						
	3 700867 900396	3 700867 900402	3 700867 900419	3 700867 900426	3 700867 900433	3 700867 900440



GIERRE srl a socio unico

Via 1° Maggio, 1 e 6

23854 Olginate (LC) ITALIA

Tel. +39 0341 681014 | Fax +39 0341 682980

www.gierrescale.com



Azienda con Sistema
di Gestione Qualità
certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015